

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

Nutzungsrichtlinien

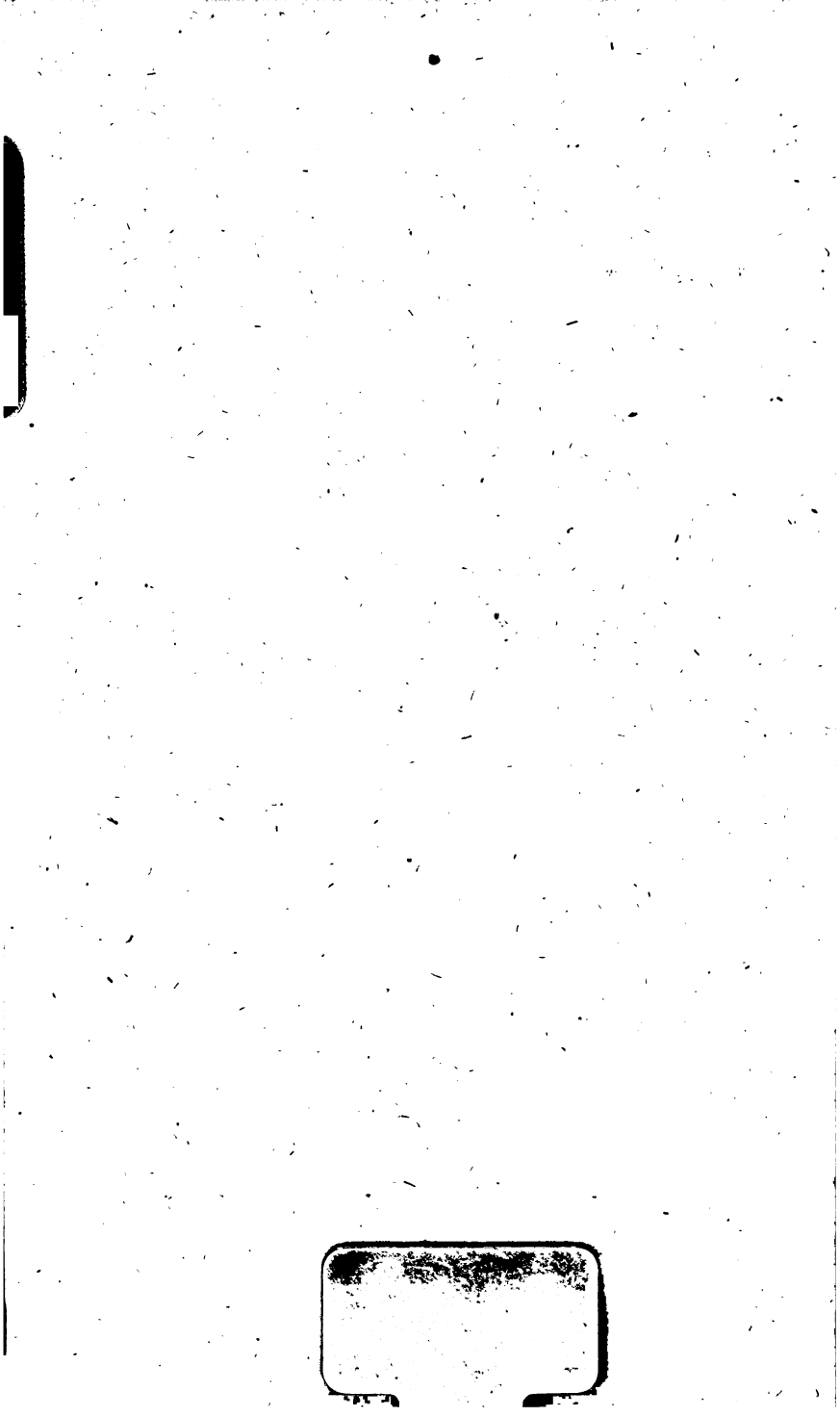
Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden,
- + Keine automatisierten Abfragen Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

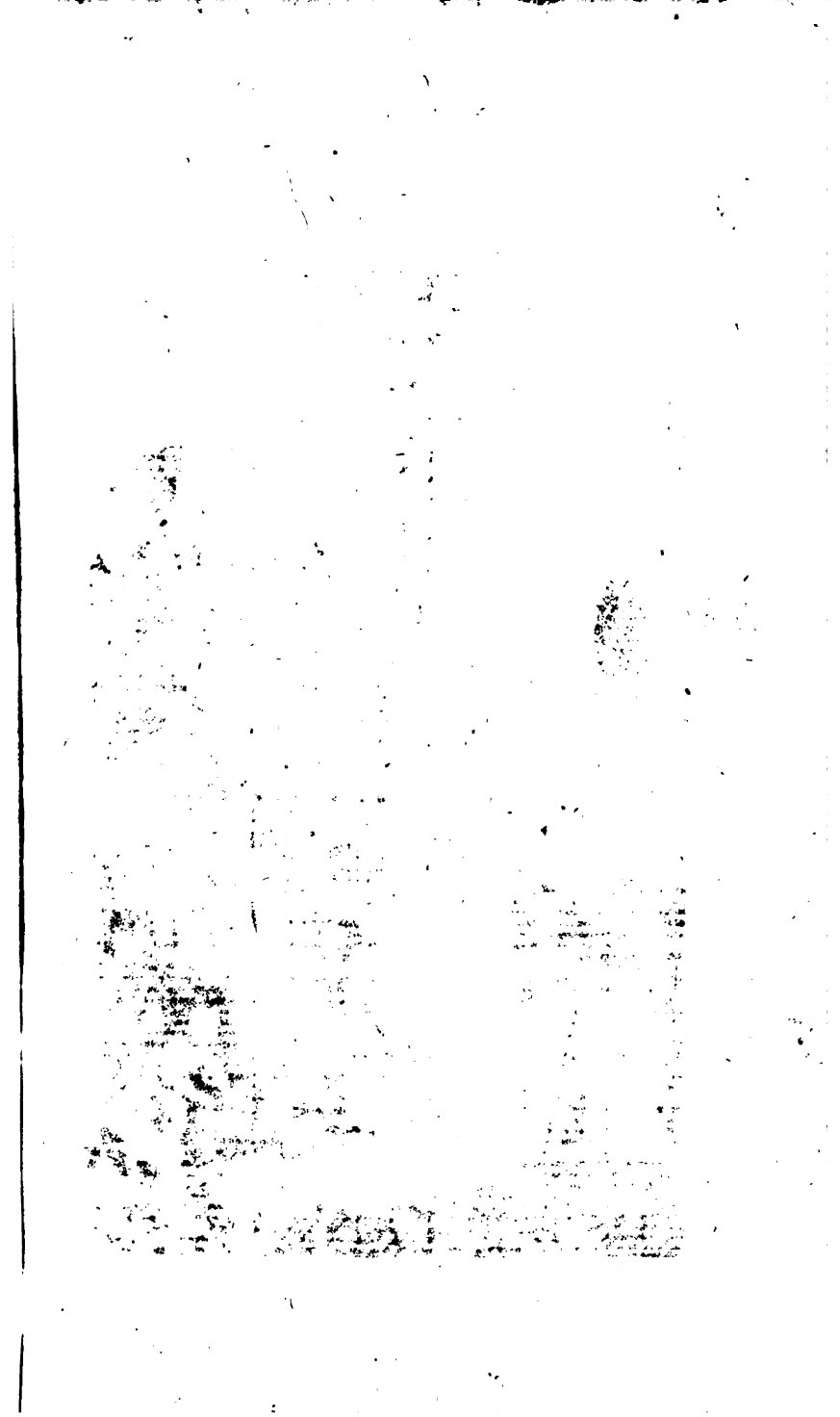
Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com durchsuchen.



Care a de domini autortique pa Sponsei Costato Tago Styrel Co 28 Shury 1819 G Lardy

. -· •



	. 0				7
•	· Y			1	
	-5		•		•
1			ter	44	
					3
					*
<u> </u>					
					1
					0
,					
`.					1
•					
· ·					_
					•
• 7					
3.					1.
X.					2
		a 4.17			
-1			150		Ē.
					0.1
		. · ·			

Beschreibung

Gebirge

8011

Baiern und der oberen Pfalz

mit

ben barinn vortommenben Soffilien, aufläßigen und noch worhandenen Berg : und Suttengebauden, ihrer alteren und neueren Geschichte, bann einigen Nachrichten über bas Poezellan : und Salinenwesen, und anderen nuglichen Bemerkungen und Borichlagen, wie dem verfallenen Bergban wieder aufzuhelfen mare.

Bon

Mathias Flurl,

Brofeffor ber ber bergoglich marianifchen Lanbesafabemit.

Mit vier Aupfertafeln und einer petrographischen Karte.

München, ber Well Batiner, 1792.

Nro. 1206.

Beschreibung der Gebirge von Baiern, und der oberen Pfalz 2c.

Imprimatur.

München im kurfürstl. Büchercensurs Kollegio den 18ten Jäner 1792.

· Registrit Fol. 165.

Franz Xaver Graff, w. R. n. Sefretar.

Gr. Ercellenz

dem

hochgebohrnen Herrn

Sigismund

bes

heil. rom. Reichs Grafen von und zu

Haimhausen

auf

Inn = und Ottershausen, Herrn der Herrschaften Rutetenplan, Rotten, Rha, heil. Kreutz, Neudorf, und des Ritterguts Herrnberg in Böheim, Sr. turfürstlichen Durchleucht zu Pfalzbaiern 2c. 2c. Rammerer, wirklichen geheimen Rath, Bergwerkfollegiums Präsidenten, Obersts munzmeister und Oberbergwerksdierektorn in Baiern und der oberen Pfalz, auch der kurfürstlichen Porzellansas brique Direktorn und der kurfürstl. Akademie der Wissenschaften in München Chrenpräsidenten.

1 • ı

Hochgebohrner Meichsgraf! Gnädig gebiethender Herr!

Von den hohen Einsichten, die Ener Excellenz in dem baierischen Berg, und Hüttenwesen besitzen, ist Niemand mehr überzeugt als ich: und schwerlich wird es unser Vaterland jemals vergessen können, was Zochdieselbe zur Verbess serunz in diesem Fache gethan haben. Ich wage es daher Ener Excellenz meis ne wenigen Bemerkungen zu widmen, welche ich unter Zochdero gnädigen Uns ferstüßung in Baiern und der oberen Pfalz disher gemacht habe. Ich selbst sehe ein, wie mangelhaft und unvolls kommen selbe sind: sie sollen aber doch beweisen, mit welchem Eiser ich mich bestrebe auf alles, was Nußen schaffen konnte, ausmerksam zu senn, damit ich auf jenem Plaze, auf den mich die hos he Gnade Euer Excellenz zu befördern suchte, als kein unbrauchbares Glied ers scheis scheine. Zugleich sollen sie aber auch ein Zeichen meiner innigsten Dankbarkeit sür eben diese hohe Gnade seyn.

Der Allmächtige, der Euer Excels lenz als einen so thätigen Kenner und Beförderer der Wissenschaften noch mit so vieler Geistesgröße bis ins vier und achtzigste Jahr erhalten hat, gönne uns Ihre hohe Person noch viele Jahre mit der heit und Zochdieselbe haben noch ferner die Snade mir zu erlauben, daß ich mich nennen därfe

Euer Ercellenz

München den Sten Ostermonats

unterthänigen bankbarem. Mathias Flurl.

Vorrede.

bung der Gebirge von Baiern und der obestem Pfalz meinen lieben kandesleuten eigentlich die jenigen Bemerkungen, welche ich während zehen Jahren auf meinen Reisen in Ansehung der Mieneralogie und dem Bergbaue unseres Baterlans des gemacht haber Meine Absicht ist keine andere als jedem rechtschaffenen Patrioten vor Augen zu legen, daß die gute Mutter Natur unsere Sesbirgsgegenden nicht so stiesmütterlich behandelt hat, als manche wähnen, die mit der Beschaffenheit derselben weniger bekannt sind.

Da aber ein blosses trocknes Berzeichnis der vaterländischen Fossilien und Gebirgsarten mit iheren angeführten Geburtsörtern die Wißbegierde des Kenners den weiten nicht befriedigen und an sich selbst ohne allen reelen Nußen seyn würde, so habe ich meine Bemerkungen immer etwas erweitert, und an den meisten Orten nicht nur Gründe für die Entstehung einiger Fossilien aufgesucht, sondern auch angezeigt, wie selbe entweder wirkslich benüßt werden, oder doch benüßt werden könne

ten; denn wozu blosse-Namen der Fossilien ohne Anwendung?

Mit diesem schien mir die Geschichte der als ten Berggebäude so innig verbunden zu senn, daß ich selbe von der Beschreibung der wirklich vors handenen nicht schicklich trennen zu können glaubte: denn Nachrichten von den Bemühungen unserer Vater und Urväter im Bergbaue klären zuweilen die Beschaffenheit der inneten Gebirsmaffe in Gegenden auf, wohin das Aug des Naturforschers nicht mehr dringen kann, und falls wir dadurch auch die Ursachen aufdecken, warum ihnen ihre Unternehmungen mißrathen sind, oder was selbe in der Folge der Zeit eingestellt hat, so können wir für uns lehrreiche Regeln und Weisungen herausnehmen, welche Gebirge noch unserer Untersuchung werth oder unwerth sind, oder wie wir die Sache allenfalls vorsichtiger angreifen sollen.

Auf diese Weise ist also das Gemenge von geognostischen Bemerkungen, Fossilienkenntniß, von alter und neuer Bergwerksgeschichte und ans deren Beobachtungen entstanden, die mir nicht minder merkwürdig schienen, und doch im strengssten

sten Sinne nicht untereinander geworfen seyn sollen. Ich wußte also auch ben dieser Beschaffensbeit keinen besseren Styl zu wählen, als jener eines Briefes ist: der mir um so passender schien, als ich einestheils meinen Leser von einem Orte zum anderen wie auf einer Reise herumführen und ihn selbst alles besehen, anderntheils aber demselben das zu Trockne, welches sonst derley Beschreibungen für denjenigen an sich haben, der mit dem Fache noch zu wenig bekannt ist, nicht ganz sühlen lassen wollte. Auch bin ich gewöhnt meine Tagebüscher, welche ich auf meinen Reisen zu halten psiege, immer in diesen Styl einzukleiden, und ich muß es dann aufrichtig sagen, daß ich mich zu einer gänzlichen Umarbeitung nicht entschließen konnte.

Was übrigens die Aechtheit der gegebenen Beobachtungen und Nachrichten betrifft, dafür bin
ich mit meiner Ehre Bürge. Die ersten habe ich
selbst alle persöhnlich gemacht und die merkwürdigsten Gegenden mehr als einmal bereist. Sollte
dort und da noch ein Segenstand meinem aufmerksamen Auge sich entzogen haben, so bedenke man,
daß dieß dem geübtesten Naturforscher gleichfalls
geschehen kann: und übereilte ich mich in meinen
Urtheis

Urtheilen, so habe man Rachsicht mit meinen schwachen Kenntnissen; ich werde sede gütige Zurechtweisung mit Dank annehmen. Die Rachrichten,
welche die Berggeschichte betreffen, habe ich, wo
mir des Herrn v. Lori baierisches Bergrecht Münschen 1764, keine nähere Auskunft gab, mit gnädiger Erlaubniß des hohen Borstandes aus Aktenstüscken genommen, die entweder ben der Registratur
des Hochlobl. Bergwerkskollegiums oder der Bergämter siegen, und mit einigen hat mich der kursürstlHosfammerrath und Oberbergmeister Wenzel Arnold in Amberg zu unterstüßen die Güte gehabt,
wosfür ich ihm öffentlich danke.

Gelehrte und in diesem Fache mehr bewanderte Ausländer, denen diese Beschreibung vielleicht unster die Hände kommen dürste, muß ich ebenfalls um gütige Nachtsicht bitten, wenn selbe ihrer Erswartung nicht ganz entsprechen soll. Genug, daß ich in Baiern der erste din, der sich an ein solches Unternehmen wagt, das den den Hilfsmitteln, die mir zu Theil wurden, gewiß nicht ohne Beschwersniß war. Wenn selbe Fehler im Ausdrucke, in der gehörigen Anordnung, im Sange des Beobachstungsgeistes sinden, so werden sie mich mit nache nachbare

darlicher Freundschaft zurechte zu weisen wissen, oder mich wenigst nicht in einem so empfindlichen Tone behandeln, als sichs manche groffe Gelehre te in diesem Jache zu thun nicht geschämt has Was ich schrieb, das that ich meinem Nas terlande und dem Bergbaue zu lieb, um doch Aufmerksamkeit auf Gegenstande zu erregen, die selbe nicht minder verdienen als der Ackerbau: soll aber dadurchi die Mineralogie von Deutschland auch eis nigen Beytrag gewinnen, so bin ich für meine Mühe mehr als überflussig belohnt, und diese Herrn mogen es unter sich noch ferners ausstreiten, ob der Basalt vulkanischen Ursprunges sen oder nicht, und ob das Rossil, was ich nach Hrn. Inspektor Wer, ner, dessen Schüler in meinem vier und dreußigsten Jahre gewesen zu sepn, ich mich offentlich zu bekennen nicht scheue, Rieselschiefer nannte, noch beym Name Hornschiefer belassen werden soll.

Man wird doch die Verdienste dieses unermies deten Natursorschers um die Mineralogie nicht misstennen, und ich muß es, ohne deswegen ein Glied von einer so betitelten Lique zu seyn, aufrichtig bestennen, daß ich durch seinen liebevollen Unterricht in der Kenntniß der Fossilien weit mehr Bestimmt= heit und Aufklärung gefunden habe, als ich mir vorher auch mit vieler Mühe weder aus dem ersten Unterrichte meines gewiß sehr geschickten Lehrers, noch aus Büchern und Sammlungen während meines Lehramtes zu verschaffen im Stande war.

Gben dieß bewog mich, daß ich ben meiner Beschreibung der Fossilien dem neuen wernerischen Mineralsysteme ganz getreu blieb; und da uns dieser gelehrte Naturforscher noch selbst nicht ausführlis der damit bekannt gemacht hat, fo mar ich gende thiget mich in Unsehung der außeren Beschreibung der Fossilien vorzüglich auf das erst i. J. 1791 zu Hildburghausen im Druck erschienene mineralos gische Zandbuch des Herrn Johann Georg Lenz und auf die Anfangsgründe der Mineralogie von Herrn Georg Adolph Suckow Leipzig 1790 stats zu beziehen: doch vergaß ich hieben auch die Anleitungen der Hrn. Gerhards, Kirmans, Krons städts und selbst jene des Wallerius nicht, obsehon ssie in der äußeren Beschreibung ben weiten nicht so bestimmt sind, als es Herr. Werner in seinem Vortrage zu seyn pflegt.

Die dem Bethe bengebundenen Ausfertafelis habe in immenen Brinfen, weil nicht seder Leser davon Gebrauch, machen contra imar nicht, ums Pandled beschrieben, dagegen obetstime eigene Er flavous deven angelicipta Albat dis petrographi fice Ratte betriffen fo myk ich zum vorgus erine nern, daß ich die genmemischen Gränzen jeder Gobirgsart zenan zu bestimmen pliet im Stande mar. tresides about three Gotsande with entreuen for ben wird. ... Bieraft nigerwlich und her defferen latterischen Landkarte vom baktischen Kreise in Grund gelegthentillighen der kufürfil. Alademie der Wiffeufichtigen, die Machen jumic Berfaufe fieht. Die boprelnigen: Ottom in: Bobbon anecommitte, geograp philips Dahlie was den memmologischen Spheme eiden: gedachten Abadunis vermangens eineis insis

Sollte diese meine patriotische Bemühung guns Rig aufgenoithiten zu werden das Glack flüben, so werde ich mich bemühen seiner Zeit das Abgängis ge zum Theil zu ergänzen und meine ferneren Beobachtungen gleichfalls dem unbefangenen Publikum mitzutheilen. Auch mache ich mich anheischig Liebs habern von vaterländischen Mineralien einige Samptingen um sehr billige Preise zu liesern. Zehen

Beken der selben stehen dermat dereit, wood iede 258 bis 300 woll gewählte Gelike embalt. Oa Ath sie abek-Unmögkä valle gleichzählig machen: Fonntes war estrige nicht insmer zu haben sind, fi Mi wir Derfansetklich vollstüdent Teoliten diese Zeisen Manmenngen: einmal vergriffen kenn und make soveian Aginem wedoidsis seedists soveisson won an des Bahl Andellis somewhen zwen Lenisbone ochail endaden sinis faufriss deuts deuts deutschieben Bahr Les sollen Cauth feibe bestillten get werten. In Anderen Freunden der Mineratogie die ich gesch Beseit 7 ily so weit es meine Bernsegeschafter gestaffe ten nach Aremen work geordneun Kabings Unter richt zu ettheilen und viel alles this in Dem Eine de, damit diekandende Grudium auch der perm Baterlande immer mehr verbreitet werden mage. dispersion of the state of the Minchen den esten Ostermopats, 17923 pin merse ich inich bei übern feiner Jeie dem Abgünigen ed to the first the contribution of the state of the contribution विदेशामालया व्राप्तां के हैं है । त्या कार्य के विदेश के प्रकार के विदेश के प्रकार के विदेश के प्रकार के विदेश के mitgyskeiten. And madde ich aktig a 🗸 This Euch voir voute (Indiffere Winsermien einige inte kille, als un usemimat



In hall t

'Etster Btief.

Zwepter Brief.

Pentingen und Steingaben. Tuffteinbruch ben Polling und Hugelfing. Steinkohlen am Peihenberg. Sulzerges fundbrummen.

Dritter Brief.

Canbfteinbriche um Steingaben. Gegend von Johenschwangau. Marmor-Gips - und Wepsteine baselbft S. 33 — 42.

Bierter Brief.

Marmor am Schwarzenbach. Splzriefen und Klausen am Schönfeutner und Bachelbach. Umertrift, Shemalige Salzunelle daselbst. Haufiger Schwefelkies und Hernftein.

6. 43 - 54.

Bunfter Brief.

Steinkohlen zu Athelspach. Gute Schleif und Bausteine das selbst. Welffleine ben Kohlgend von minderer Gute. Wesse seine Unteramergau. Alleer Goldbergbau im Apfel-Birendolle ben Stral. Boend Unselbst. 26. 55 — 63.

In halt.

Sechster Brief.

Gipssteinbrücke ben Oberau. Mineralmasser ben Eschelloh. Slass hutte ben Afchau. Weppeinbrücke ben Ohlstadt. Schleifsteine ben Weil: 5. 64 — 73.

Giebenter Brief.

Gegend von Benediktbaiern. Steinkohlen ben Spensberg, im Brandelgraben und am Puchberg. Gesundwasser ben Heilsbrun. Gruner Sandstein daselbst mit häusigen Bersteinerumgen.

Achter Beief.

Reife, vom Walchenfee durch die Jachenau nacht Bengeniss, und von da nach Toll. Marmor in dieser Gegend. Schöne Hornsteine und Alaunschieser im Erzgraben. Miklungene Versuche zum Bergione.

Neunter Brief.

Steintohlen ben Gmund. Gegend um den Tegernste. Herborquellendes natürliches Steindl. Marmorbrüche. Schöne Kalfspäte und Hornsteine. Gesundbaumen. Spuren von Blep und Gallmey. Kaisteklause. . 6. 86 — 96.

Zehnter Brief.

Gegend um Schliersee und Fuchbachan. Alte Berg : und hamp merwerke in diesem Bezirke. Haufige Steinkohlenlager im Mieskach und Gschwende Alaunhaltiges menmindses Holz am Irsenberge.

Eilfter Brief.

Meise von Miesbach nach-Wepern, und durch die Fallen. Tusfreindrücht daselbst. Dergleichen ben Fagn. Weitere Reise,
über Aibling nach Rosenheim. Gesundhab und Postingfabrike daselbst. Mühlsteine zu Neubenern. Fruchtsteine Ben
Branznburg. Blaue Gisenerde ben Ursaben. S. 110 — 179.
Uwbis

Inhalt

Zwötster Beief.

Befchichte ber Sifenwerke zu Afchau und Bekgen. Groffer Dugen, welchen benbe bem Lande verlichaffen. G. 120 — 128°

Drengehnter Brief.

Rahere Beschreibung der Eisenwerke per Aschan und Bergen. Dasiges Holz und Lohlmesen. S, 129 — 142.

Bierzehnter Brief.

Fünfzehnter Brief.

Bley : und Galtmepbergwert ben Inzell am Rauschenberg. Alte dergleichen am Sohenstaufen. Alte Versuchgebäude im Weichgraben, Gleß, Eschelmoss, und auf dem Schnaps pen und Platten. G. 151 — 166.

Sechszehnter Brief.

Reise vom Rauschenberge nach- Reichenhall. Geschächte ber baierischen Salinen. Salisudwesen zu Reichenhall Beschaffenheit der dasigen Gebiege. S. 167 — 184.

Siebenzehnter Brief.

Einige Bemerkungen- über die Salzgebirge zu Berchtesgaben und Haffeis. Reife bon do über Salzburg und Teisendorf vach Remtirchen am Kressenberg. Beschreibung der dasse Eisensteinstehen und ber darin vorkommenden Fossilien.

5. 185 — 195.

In hall to

Adhnehmter Büef.

Salpfannen fu Traunstein. Gefundbab ben Wembing. Gegend am Chiemfee. Lotiftecherenen und feine Benütung. Defe teres Ginfinten ganger Strecken Landes am Inne. Golde waschen an diefem und ben fibrigen. Fluben Baierns. 196 - 208

Meunzehnter Brief.

Brauner Gisenoder nuter bem Torf ben Rott. Granit - Thonund Glimmerschieferblode unter bom Gries um Wasserburge-Obing, bis Craiburg bin. Lose Ralferbe in machtigen Lai gern ben Erbing. Mergel um Martl, Meisach und Griesebach. Amerfeste Thone im Wilsthale., G. 109 — 214.

Granitgebirge und b Blepbergwert ; Sage von ein

Ein und zwanzigster Brief.

Bebirgsarten von Paffau bis Echonberg. Altes Bergwert ju Rendefmoos. Der Lufen ein Brodengebirg. G. 228 - 23%.

Zwen und zwanzigster Brief.

Drey und zwanzigster Briefe

Inhalt.

Dier und zwanzigstet Brief.

Mixeiolsudwesen und Farbenbrenneren zu Bodenmais. Dafige Art Pfannen zu gießen. Schweselosen. Bitristolhutte.

5. 269 — 279.

Fünf und zwanzigstet Brief.

Reise über die Illmansschwart nach der Lahm und von da aber Arnbruck wieder zurück nach Bodenmais. Rosenrother Quarz und groffe Stangenschörl am Hörlberg. Seschichte des alten Lahmerbergbaues. Gebirg und Vostilien daselbst. Schöner Quarz auf der hohen Stanzen. Rieslager den Unterried.

. Sechs und zwanzigster Brief.

Einige uoch besonders in der Segend von Bodenmais vorkommende Apstilien. Ouderslager am Sisenstein. Miklungene Versuche am Rachel. Serpentin den Regent Der Pfahl ein mächtiges Quarslager, welches sich vom Weißensteine über Biehtach und Mosbach hinziehet. S. 302 — 311.

Sieben und zwanzigster Brief.

Perlen in dem Regen, der Ilz und anderen Waldbachen. Grunde sir ihre Entstehung. Frankenriedet Wessteine. Ursprünglichen Kallstein ben Runding. Auf den Feldern ben
Rainwalting gefündener Zinnstein. Blepspuren ben Kurt
und Hafelbach. Kapberger Bergbau ben Kam. S.312-323.

Acht und zwanzigster Brief.

Gegend um Straubing. Quarzberg zu Steinbach. Flußspatgame ge zu Bach. Kalfgebirg um Regensburg. Sandstein wor's auf felbes ruhet, mit seinen Abanderungen. G. 324, — 338-

Neuns

Inn bath

Meun und zwanzigfter Brief.

Mine und ehemals fehr ausgebreiteter Elfenbandel in ber oberen. Dfalg. Mitgen ber bafigen hummerwerfe. Granit ben Rirn. Floge vom thonichten Gifenfteine um Bobentober. Aursfürfliche Gifenbatte bafelbft. 6. 341 - 259.

Drenkiafter Brief.

Ein und brepfigfter Brief.

ificht, Bernan und immerreit, Igelereit be ben Mabring. Ale iernreit. Erbfobold Blimmerfchiefer am

fcmargen Zeide u. f. f.

5. 376 - 393. .

Broep und brepfigfter Brief.

Befchaffenheit bes Thonschlefergebirges im Balbfaffichen. In bemfelben vorfonienenbe Farbenerben, Omgeg, und Gilensteinlager. Beschichte bes Sifenfteinberghaues in biefemteinfte. Thonichte Eisensteinfiose ju Aleinftars und hofe terch Floge bom fant ichten Braunsteine ben Pechhofen. Sauerling ben Konbrau. Bafaltberge. S., 394 — 423-

Drey und brepfigfter Brief.

Thonichieftroeding mit abmechfeluben Lageen vom Talf ; ipbis fche Steine, hornblenbe, Schorl und Alaunfchiefer bes puchenichle Gifenftenftoge auf ber Sattlerin und am beimHelmbrecht. Bergkupftalle aus Strellenberge. Kaltsteinlager um Waltershof, Bulenreit und Reuforg. Merkwurdiges Eisensteinsidt, welches sich auf demselben von Beusorg bis nach Arraberg ins Baprenthische bin erstrecket. Begend um Sbnat mit fhren Kossilien. S. 412 — 438.

Wier und drepfigster Brief.

Lage und Beschaffenheit des oberpfälzischen Sichtelberges. Quarzlagen mit Eisenglimmer. Vergkruftalle. Wackengange. Sumpfe ober Loben am Sichtelberge. Sauere Quelle baselbit. S. 439 — 458.

Funf und drenßigster Brief.

Seschichte des kurskestlichen Bergaints zu Gottedgab and Fiche telberge. Betrieb der dasigen Gisenhütter Beschreibung der Ruses e und Paterthütten in der Warmensteinach-E. 459 — 475.

Sechs und drepfigster Brief.

Fichtelbergisches Glimmer und Thonschiefergebing. Rother Gifenftein am rothen Fels. Dergleichen spätiger am Schwarzenberg. Schleifsteine ben Kullmain. Basaltbers ge um Kennat.

Steben und drenfigster Brief.

Reise von Remnat nach Erbenvorf, und von da nach bem hohen Porksten. Granfichtweizer Thonschieses ben Auttenberg. Porphyr auf dem Sandfeine ben Schornzeit, und
darin vorfmmenden Jaseis. Mineralienreiche Gegend
um Erbendouf,. Peulassener alter Bergban. Portstein der
merkwürdigste, unter dem oberpfalzischen Basaltbergen.
S: 493 — \$15.

Sir batte

Athe und dreußigster Brief?

Sonderhere Abanderungen von Kieselschiefer um Mantet, Apliberg und Hirschau. Arpstallinischer Sandstein. Nühls steinbrüche ben Spenfeld. Alte Blenbergwerfe zu Frenung und Blensensach. Etwas von dem Gebirge um Auerbach und Hartenstein.

Reun und dreußigster Brief.

Seschichte des Bergbaues zu Amberg. Beschaffenheit der Giefensteinstichte am Aerzberge. Steinkohlen am Fürstenhofe Selbe Erde den Egelsee. Brand und Mergelschiefer bep Neuricht und Aschach. Persteinerungen. E. 533 — 556.

Bierzigster Brief. (2001 2001)

Brederwinderhöhle ben Lusmanstein' im Rordgan. Arnstallissirter Eisenstein, der sich auf den Feldern dieser Segend sins
ihdet. Verschiedene Abanderungen vom Muschelmarmor
im Amte Pfassenhosen und Neumark. Fossilien um Kells
heim. Haunstädterkugeln. Kultur des Opnaumooses.

Bkaue Eisenerde unter dem Torse ben Reichertshofene

Ein und vierzigster Brief.

Zwen und vierzigster Beief.

Austand des Berg = und Huttenwesens den dem Untritte der Regierung Maximilian Josephs des III. Bessere Aussichten nach der Errichtung eines eigenen Bergkollegiums. Mas
rimilians Fabrikenzeist. Aursürstiche Porzellanfabrike zu
Nomphenburg.

Erklärung der Kupfer.

Erste Adfel.

Diese stellt ben hochofen benm turfürftlichen gemeinsamen Bergamte Bergen vor.

A ift der Grundrif des hohen Ofens.

1. Das Mäuerwert, 2 bas Geftell, 3 der Seerb nach seiner Weite in der Hohe ber Form , 4. die 💉 Form, 5. die Leimbruft, in welche zwo Deffnuns gen gehen; eine jum Abstechen bes Gifens, Die andere fum Ablaffen der Schladen, 6. bas bbher liegende Gußbett, 7. das tiefer liegende Gußbett, 8. die erfte und hober liegende Schlackens gruben g. die zweyte tiefer liegende, in wasche die Schlade aus der oberen Grube lauft.

"B. Der Burchschnitt bes hehen Ofens nach seiner Höhe.

. I. Das Mauerwert, 2. das Geftell, 3. 50 Form, welche aber gewöhnlich mehr zurückliegt und nicht selbst in den Ofen reicht, 4. der Heerd, 5. der Bodenstein; & eine Lege Schlackenfand und Leis men nebst den Durchzügen, 7. der Schacht, &. Der s oberfte e Theits des Schachts, 9. die obere Muns dung.s. worder und Kohlen aufgegeben werden.

C. Standrif von der porderen Seite. . I 1, das Loch wim Abstechen des Gifens; 24 bas Loch, wo zuweilen, wenn es nothig ist, die Schleste abgelassen wird, 3. das Lichtlech, melches unt

4.

pur ben ber Racht gebffnet wird, bamit bie Schmele ger ben ihrer Arbeit feben.

Zwente Tafel.

Diese bezeichnet den Ofen, den zum Ausglühen der Bleche in Reichenhall bestimmt ift.

A. Durchschnitt nach des Dfens Hohe.

- 1. Das Gewölbe, worinn geheigt wird, 2. ver eiseme Rost, worauf das breunsnde Holz liegt, 3. der Zug, wodurch das Feuer in den Osen kömmt, 4. der Heerd, worinn die Bleche ausgeglicht werden, 5. der Zug, wodurch das Feuer aus dem Osen in den Kamin tritt, 6. der Kanmin, 7. der Assenin, 8. ein eiserner Deckel, womit der Feuerheerd geschlossen wird, wenn das Holz einmal in Brand ist.
- B. Standriß von vorne bep dem-man den eisfernen Schub sieht, ver vermittels eines Haspels
 mit einer Geschwindigkeit aufgezogen wird, wenn
 man die Bleche aus oder in den Ofen bringt.
- Er Grundriff. Ben dem die Jahlen die nämlichen Theile bezeichnen wie beste Duschschnist.

Drifte Zafel.

Diese stellt einen Ofen vor, worikn Knipfe und Paterlu verfertiget werben.

L Grundrif einer Paterlhatte.

A: Grundrif eines Unopfesens.

T. Das Schirloch', 2. der Fenetheerd, 3. Die Meinerne Bant, worauf die Schielztiegel-fichen,

ein Sagel morinn ber, Poteriffein gefchmolgen wird, 5. smen Cagel, morinn man das gefarbe te Glat. fchmilgt und werfertiges, . 6. bie gwobbnlichen Schmelgtiegel , in melde theils ber fcon gefchmolgene Pateriftein:, theife bab gefarben Blas menerbinge in Loffeln eingetragen mirb, nachbem fie jubor aus bem Gagel ginommen und im 28.46 fer Abgelhicht, worden. : . Die Deffnungen , wo-- burch , her Matpelmacher bes gefcomoljene Glas Preuntlichut nuß ihm punb ber Betut bet. Des , gerin ober ber Raipfe glebt e je nachbem ge eine Satte verfettigen will. 2. Bleine Locher- mes Birch bor Arbeiten bie, foreigen Endpfe in einen Bleinen Dafen fallen laffe, bergleichen einer im Stanbrif ben X angezeigt ift und worinn biefe Rnbpfe langfam austühlen muffen. 9. Deffunne gen in bem Beuerofen am bie Daterialien gum Glafe, ale Sant, Dottafche u. b. gl. in bie Gas bet einzurragen. vo. Dobbet von Gifen fer bie Rubpfe' um theer Dberffache eine beftimmte Signe . einzubeuden. DE. Baffertibel , in benen fber Alrbeiter jedesmal, die Bange ober bas Spigeifen Buvor abtubit, ebe et, mieger neuerbingenbamit in ben Dien fabrt. "Da. Gleine Gipe, fibr bie · 16 全投票单位

B. Grundrif vines Afch : ober Einbrennofens. Diefer Ofen ift theils jum Calciniren ber Pottuche, theils pun Ginbrenfen ben Snopfe beftinnt.

> ic die Deffaungen, woo g. ein Flammengugloch, no bem Fenerheerbe bes bekunbeerd geleitet wird. ber abergalbuben Gageln

und die Flamme muß über Vieselbe in den Eindrennosen hinüber gehen. 4. Der Schür : oder Feuerheerd unter dem Einbrennheerd. 5. Die Mauer, welche noch über das Gewölbe und die Eintraglöcher hervorragt.

C. Grundriß eines Auswarmofens.

Dieser Osen gehort-vlöß zum Answarmen der Tieget, ehe sie in den Anspfosen gestellt werden. Er muß daher nach und nach in gleiche Hitze mit Vem ersteren gesetzt werden, dainit die Tiegel bier schop die natürliche Warnie ethalten, wie in dem Feuerhrerde des Anspfosens und also desie so weniger zerspringen:

merden. 2. Der Eichmarmbeerd. 3. Das Loch modurch die Flamme von unten aus dem Fenersie weerde kommen nuß. 4. Das Schürloch sammt von Fener-

D. Grundriß eines Jolzdorrofens. Das Holz, weiches den Räupfesein zu keisen bestimmt ist, mirk vorher Wehl" geborket werden. Hiezu ist weinen eigener! Den sie der Hatte! I. Der Dorreberd. 2. Die Worgewolbe des Schürherids.

E. John district is added in Society of Augustin in Containing in Contai

A. Standriff von einer Seite des Emopsokens, eour Je Die Deffyungen, wodurch das geschmolzene Golf Glas zum Paterlmachen aus den Tyegeln genoms zu men wird. &. Die Behältnisse, worin die kleis stie nen Hahen, in welchen die Kudyse und wird, Passen pustighen mussen. Das Loch, wos durch

burch bie Muterialien jum Glasmachen in die Sastel eingetragen werben. II. Die Baffertubel.

13. Die Locher, wodurch bie Afche ans bem Afchenfteerbe berausgeholt wirb.

B. Statibuiftvon einer Geitniben Linduemofen. .
2. Die Sintragoffnungen 4. Des Arbeitsch und ber Feuerheerd punttirt.

Wierte Zafie lein

Diefe bezeichnet einen gewöhnlichen Porzellauofen.

A. Der Grundrif.

1. Das Gewolbe, woburch bas Perzellan in ben Dfen r ges foliof (Se≠ (dire bent bas s Der Roft. Bies geln , Der groffe rung bet ? teine :bedt Bott 4 Dfen ₩. fommu.

B. Der Durchfdnitt.

Die Jahlen zeigen die nämlichen Theile an wie berm Grundriffe, nur ift g. der Kamin, wos burch die Flamme aus bem Ofen hinauszieht.

C. Stellt den nach der Linie ab genommenen Durchs foniet ver. 9. Ift bas Ling, woburch man in ben

ben Dich fiebt , bas aber gewinnlich mit einem burchlochten Steine gefchioffen ift.

D. Die außere Ansicht nach der Lange. Ben to.
ift die Deffinung zu seben, burch welche mabrenern werne Bennbe bie Proben ans bem Pfen genome

Die fünfte Tafel ift bie petrographische Karte. Die perschiedenen Farben zeigen die Sauptgebirges maffe an.

Diefe & gri ? met.e'oger . . . g. . v

A. Ku G. ...

* a. Das ge tres e i 39 THE अर्थाः (दोन्) nin erit ift 1.00 m 46 P 813 8 d "Go" 4 7 1 Bioft, it والمرابعة ورأعة វល់ នាំខ្មែ मुहि हो अप _อสหระการิงศ์ शिक्ष रेवरियु . .3 3 throng drank. I have been a supposed now it. 7. Bige, webnes bas gruft in ban bat .littmill.

A. ...

a derafchents erds 🎜

Die Zahlen zu jen ihn nauflichen Befare ann in der bereite ber beite gener ber beite bereit ber beite Flamense dass bereit gen aus ab.

Erste Abtheilung.

Gebirge

181

Oberbaiern.

The state of the s

317



Erfter Brief.

Afgemeine Befdreibung ber Gebirge von Baiern und bee pberen Pfalg.

ie forberien mich icon m indchte Gie mit ben & gen meines Baterlanbes naber Sie wiffen , bag ich felbft in b re Reifen burch Baiern und b Mit wie vielem Bere Mufforderung annehmen, im Stanbe mare, Ihre Dift pen, ale ich's im Bergen muniche! Allein es ift Ihnen befannt , melibe Schwierigfeiten bas Studium bet Mineralogie in einem Lande habe, in welchem ber-Bergbau fcon fo lange faft ganglich banieberliegt, unb; wo es nur wenige giebt, welche mehr gum Bergnit. gen, als gur Belehrung Boffilien fammeln, um felbe, oft ohne plie Ordnudy, bloß gur Schau in ihfe Gesens ten Ħ

ten hinzulegen. Daber auch dem eifrigsten Raturfors scher nur wenige Wege offen stehen, in die unterirra bischen Geheimnisse ber Natur hinabzusteigen, und er fich größtentheils mit dem begnugen muß, was feinen Dieses war auch ber Fall Augen aufgebeckt liegt. ben meinen Reisen, welche ich freylich in der Absicht hin und wieder durch mein Vaterland machte, theils mir nach und nach einen vollständigen Begriff von dem Zusammenhange unserer Gebirge bilden; theils etwa auch meinen Landsleuten einst zeigen zu konnen, wo sie nutliche Fossilien aufsuchen, und selbe zu ihrem Portheile benutzen konnten. Alllein, wie ware es mir ben obigen Umständen möglich gewesen, alle Gegens den unsers Waterlandes so zu durchwandern, daß sich meinem forschenden Auge nichts entzogen hatte, was vielleicht eben so vieler, oder noch mehrerer Aufmerksamkeit werth seyn konnte? — Das; was ich Ihnen also liefern und beschreiben kann, sind nur Grundsteine, worauf sich mit der Zeit ein vollständiges Gebaude erheben mag.

Balern, wie Ihnen nicht unbekannt senn wird, schließen vorzüglich von zwenen Seiten ansehnliche Gesbirge ein. Die tyrolischen Borgebirge, welche selbes an seiner süblichen Seite begränzen, machen den erssien Gebirgszug aus. Sie hangen auf ter einen Seiste durch Schwaben mit den Sweizergebirgen zusams

susammen, und verbinden sich auf ber anbern mit ben Gebirgen von Berchtesgaden und Salzburg, von wo aus sie ins Staiermart fortziehen. ... i.

Ben Zussen tritt bieser Gebirgezug ins Baiern; zieht dann hinter Sohenschwangau nach Ettal; von da schwingt er sich hinüber nach Benedikthaieun, Lenggries, und Tegernsee; geht senheim über ben Innstrom läng vorüber nach Marquartstein, UInzell, wo er sich endlich mit der auf einmal zu enden scheint, wenn nicht der salzburs gische Untersperg als sein Gegengebirg betrachtet werden müßte.

Im Ganzen genommen gehört diese Gebirgekette schon zu den Alpengebirgen n); denn fie bestehet durche gebends aus einer Menge pyramidalisch zusammengen hänfter Berge, welche durch sehr viele Schluchten. Thaler und Wasserriffe (Ravins) getrennt und durche schnitten werden. Sehr wenige haben ein sanfres Verstächen; sondern insgemein sind ihre Abhänge steil und rand, und die Jugange zu ihren Sipfeln sehr beschwerlich. Manche stehen in kollosalisch majestäs tischer Gestalt wie isoliet da, und alle zusammen sind

A 2 über

a) Rurger Entwurf einer Gebirgelehre von L. A. G. Soffe mann im bergmannichen Rafender für bas Jahr 1790. B. Iry.

iber jene Floggebirge, welche an ihrem Fuße ruhen, wenigstens x000 Schuhe seigere Sohe erhoben. Die unteren und mitteren Gehänge sind zwar größtenstheils mit Waldungen bewachsen; die Auppen aber meistens kahl, und nur der Arumholzbaum (die Legsschie, bier Latschen genannt) ist auf den höchsten Sipfeln derselben noch anzutreffen. Doch liesern die sansten Schluchten, womit ihre Auppen größtentheils getrennet werden, nahrhafte Weiden sür das Hornspieh, welche durchaus Almen (Alpen) genennet werden.

In Ansehung der Sohe gehoren sie noch unter die mitteren Gebirge; boch nabern sich einige bavon selbst Allgemein genommen ift feiner berfelben, den hohen. fo weit sie zu Baiern gehoren, mit ewigem Schnee bebeckt; doch werden sie vor Mitte des Brachmonats selten gang davon entbloßt, und fast bep jeber sturmischen Witterung werden ihre Ruppen auch im Seus monate noch weiß. Die hochsten mir bekannt gewordenen einzelnen Berge sind der Salbling ben Hohen= schwangau; ber Mandl ben Ettal; ber Rirchstein bey Lenggries; der Waller ben Tegernsee; der Spis Bing ben Schliersee; der Wendel- und Braitenstein ben Bischbachau; der Rampen und die Sochrisen ben Aschau; der hohe Gern und die Platten ben Marquartstein; der hohe Stauffen bep Reichenhall-

Anges

Angenehm und in gewiffer hinficht bezanbernd find die Aussichten, welche man auf den Ruppen und ben Gipfeln dieser Berge genießt; und man vergift, wenn man oben ift, gerne der Mühe, die ihre Besteigung erforderte. Man athmet hier leichter und freper, und schant ben hellem heiteren himmel über die Flächen Baierus, die, wie eine natürliche Lande; karte, mit ihren Seen, Flussen, Dorfern, Albstern, Markten und Stadten, von taufend Waldungen bes schattet, zu unsern Fuffen liegt, sorgenfren und erhas. ben hinweg. Go welt nur ein bewafnetes Auge reis den kann, so weit bleibt die Aussicht unbegrängt. Un einem recht klaren Tage, befonders nach einem gefals tenen Regen, fieht man bis über die Ufer der Donau, die doch 24 und noch mehrere Meilen davon entfernt sind, und bis in das gleich jenseits heranziehende bohmische Gebirg, wo manche Berge, und Bergruden dentlich kennbar erscheinen. Wendet man fich hinge gen von diesem erhabenen Andlide meg, und wirft fein Auge gegen Suben und Often, so stellt fich uns fern forteilenden Bliden eine neue Belt von abereine ander hinliegenden Gebirgen dar. Wir seben bie mit ewigen Schnee bedeckten Tauern, die hohen Tyrolers alven, und selbft von einem unserer höchsten Berge, dem Sobenstein, die venetianischen Vorgebirge mit gesunden unbewafnetem Auge.

Diese Gebirge sind die eigentlichsten und beständisgen Wasserbehaltnisse Baierns. Da winden sich an ihrem Fuße Flusse hindurch; dort bilden sich in ihren Kesseln, und selbst nicht selten auf ihren Rücken grundlose Seen; hier rieseln von ihren höchten Rupapen und Gipfeln eiekalte Quellen, und bewässern die duran liegenden Almen und Weiden, und machen zus sammen diese Gebirge zu so romantischen Gegenden, die jedem Fremden unvergeslich bleiben. Ihnen hat Waiern-seine Menge sischreicher Wässer, seine: Ibsbaut, Klausen, und Bäche zu danken, wovon vielleicht kein Land im Deutschlande mehrere aufzuweisen hat.

11

6

Die Hauptmasse dieser Gebirge ist Kalkstein von verschiedenen Farben, und einem sehr verschiedenen Korne, der auch allenthalben und so häusig mit Kalkspatzabern durchzogen und durchwebt ist, daß dieses Fossill fast einen wesentlichen Bestandtheil von ihm auszumachen scheint. Im Bruche aber ist er so abwechzselnd, daß ich wirklich ungewiß bin, ob ich ihn zum Flotz oder ursprünglichen Kalkstein der rechnen soll. Er ist zwar meistens in demselben etwas splittrich; aber seiten ganz matt, immer bald mehr bald minder schimmernd, und zeiget doch nie vollsommen deutlich körnig abgesonderte Stücke. Noch in keiner einzigen Segend habe ich eine Versteinerung in ihm angetrose

b) Lenf Geite 106, und 109. Sudow Seite 115.

fen , obschon es ben der Beobachtung der Gebirge deutlich erscheint, daß er wie der gemeine dichte Kalkstein aus dem Waffer abgesetzt worden ist. Seine Lagen und Schichten sind zwar größtentheils schief ober danlegig, die am gewöhnlichsten vom Mittag : gegen Mitternacht streichen; man trifft aber auch in diesem Gebirge, zwar febr selten, flache, ganz seigere und selbst vollkommen horizontale Lagen an. Mit aller Genauigkeit genommen gehört er zwar zum dichten Albskalkstein, der aber von einer alteren Erzeugung Schon die außere Gestalt seiner Gebirge, der ift. immer mit ihm verhandene Raikspat und mehr andere Kennzeichen scheinen ihn also zu einer Mittelgattung zwischen den beyden oben genannten Kalksteinen zu erheben, ... Noch wahrscheinlicher wird dieses, wenn man jene niedrigen Flotzgebirge in Betrachtung zieht, die auf seinem Tuße ruhen, und welche eine Art Hus gelland im oberen Baiern bilben.

In diesen Flotzen wechselt gemeiner dichter Kalkstein, der an Versteinerungen aller Art sehr reich ist,
mit Sand und Mergel, Thon, Stinkstein und Steinkohlenlagen immer ab, und es bedarf eben keines Kennerauges, um unterscheiden zu konnen, daß diese Bedirge eines weit jungeren Ursprungs sind. Der Verfolg meiner Mineralgeschichte von Baiern wird Sie von meiner Bedapptung immer mehr überzeugen.

Die

8

Dberhalb Lenggries tilt der rasche Isarstrome sus diesem Gebirge hervor; macht aber schon da durch seine häufigen Bänke von Sand und Gries die User seines seines Rinnsales etwas dd' und traurig. Zwischen dies sem und dem fruchtbaren lieblichen Innthale, das, so bald es die Gebirge über Kusstein beraus verlassen, hat, sich geößteutheils in den Ebenen Baierns ausbesie tet, liegen zwar einige, aber minder merkwärdige Thäler: dabin gehdren das Thal der Mangfall, der Schlierach, das Map Josephehal bey Bischbachau u. a. m.

Nach dem Innthale zeichnet sich vorzüglich senes der Prün aus, in welchem Sagrang, Aschau, und Wildenwart liegen, und an das der wasserreiche Chiemsee anstoßt.

Ein appliches angenehmes und fruchtbares That ist auch das Achen = oder Rrassauerthal, woring Raiten (der sogenannte Raiterwinkel) Marquarts pein und Arassau liegen, und welches sich ebenfalls die zum Stemses hinerstrecken.

Alle diese Thaler scheinet mir an Relibarkeit das Thal im Togenantiten Miesenbach zu übertressen, weisches von der weißen Traun durchschnitten wird, und worinn Zell. Aupolting und die Eisenhamer im Erz liegen.

Das lette noch auf baierischen Grunde liegende Thal bildet die Sala, worinn Reichenhall der Hauptort ist.

Die Gebirge felbst, weil sie ihrer Hohe wegen wenigst Z: Thette vom Jahre mit tiefem: Schnee ber bedt, und sum Feldbaue keineswegs geschickt find. werben eigentlich von Menschen nicht bewohnt, und vas sonst darauf besindliche so häusige Wispprät hat sich durch die eingerißene Wuth der Wildschüßen:sehr vers mindert. Hirsche und Rebe werden nur: sparfagn mehr gefunden, und Gemse, Die einst sehr zahlreich bier gen wohnt haben sollen, sind schon eine Seltenheit gewor-Gludlicher wurden die Wolfe ausgerottet, und auch die schädlichen Luchse haben sich bis auf einige wenige verloren. Hingegen treiben die an diesem Ge= hirge und in Thalern liegenden Ortschaften wahrend des kurzen Sommers zahlreiche Heerden von Rindvieh auf die häufigen fruchtbaren Allmen; und die ergiebie gen Baldungen beschäftigen denn einige taufend. Solzatbeiter, welche für die hauptstadt München, oder für die Salzwerke zu Traunstein und Reichenhall das nbthige Brennmaterial liefern.

Ueber die innere Beschaffenheit dieser Gebirge kamp ich Ihnen aber, theuerster Freund! noch sehr weniges sagen. Was und jene mißlungenen Versuche der Alten im Bergbaue lehrten, ist wirklich zu wenig, als daß wir und damit befriedigen konnten. Diese Kalksteinsgebirge sind für den Bergmann noch wirklich etwas Paradoxes; und so vielen Anschein die umzähligen durch.

daugen geben, so wenig hat man doch bieher mit Borgebeil ausrichten können; obschon es an manchen Orten ewig Schabe ist, daß jahrlich viele tausend Rlafter Golzes noch zu Grunde faulen, die durch Entdeckung eines mittelmäßigen Eisensteines verfilbert werden könnten. Was ich auf meinen dabin gemachten Reis sen bisher beobachtet babe, das will ich ben der speziellen Beschreibung jeder einzelnen Gegend genau erzahlen.

Die zwepte Hauptgebirgskette begränzt den nords Jichen Theil, oder das sogenannte Unterland Kängst der Donau und zwar anfangs an den bepden Ufern berfelben zieht sich aus Desterreich über Passau eine ansehnliche Gebirgereihe heran, die aus zwenen fast paralell laufenden Zügen besteht. Der eine dieser Züge halt sich fast durchgehends bald mehr bald minder nabe an die Ufer der Donau, und geht längst derselben über Vilshafen, Segnersberg, Deggendorf, Bogen, Steinach, Worth bis eine Stunde über Donaustauf; worauf er sich auf einmal abschneidet, und ein dichtes Kalksteingebirg au seinem Fuße angelegt hat. An diesem ersten ziemlich prablis den Gebirgszuge liegen die fruchtbaren Sbenen vom Unterlande Baiern' an, und es fist auf dem Fuße besselben, der sich übrigens weit unter Baiern bin

vechselnder Gries und Sand. Der zwente Hauptzug dieses Gebirges geht etwas mehr prahlich von Sudost nach Westnord so an der bohmischen Gränze heran, daß fast immer das mittägige Gehäng zur baierischen, und das nordliche zur bohmischen Gränze gehört. Dies se benden Gebirgszüge sind bennahe beständig 3 gute Meilen von einander entfernt, und zwischen ihnen liegen andere meistens minder prahlichte Gebirge, wels che durchaus mit Waldungen, Feldern und Wiesen bedeckt sind, und welche unsere Waldresser ausmachen.

Die Hauptmasse bieser sämmtlichen Gebirge ist Gras
nit; voch unterscheidet sich jener vom vorderen Zuge ziems
lich dadurch, daß er sast immer mehr kleinkörnig und
in seinen Bestandtheilen weniger krystallinisch ist, abs
jener vom hinteren Zuge. In dem dazwischen liegens
den Gebirge geht der Granit an mehreren Orten in
wahren Greis über, und jenseits des Arbers am
Ossaberge hat sich ein schones ansgebreitetes Glims
merschiesergebirg angelegt.

Eben dieses Granitgebirg bedeckt auch größtentheils die westliche Seite von der oberen Psalz, und
jener hintere Zug unterscheidet sich durch sein mehr prahliches Emporragen, und durch seine zusammendangende höhere Rücken bis über Bernau hinaus deutlich.

Hingegen hat es das Ansehen, als wunn der zwepte und vordere Zug an der Donau bep Stauff sein Ende erreicht hätte; doch läuft von hier weg das Granitzes birg über Rirn dis zegen Nittenau hin ununterbroschen sort; und da hinter Schwarzenfeld nach Nabhurg zu eine neue kleine Kette von Granitzebirgen erscheint: so durfte man diese wohl als eine Fortsetzung des erschen Zuges, obschon unter einer anderen Richtung, etz was mehr von Sab nach Norden, betrachten.

Das zwepte Granitgebirge, welches in der obern Pfalz vorkommt, ist ein Theil des sogenammten bays reuthischen Fichtelgebirges. Es bedeutet dasselbe die Gegenden um Neubeu, Nagel, Waltershof, Popspenreit und Friedenfels, und hangt durch das Stift Waldsassen mit den oben beschriebenen Karlsberge unverkennbar zusammen. Um dieses Fichtelgebirg has ben sich nun auch einige Gneis: Thon: und Glimmers schiefergebirge augesetzt, wie in den Gegenden um Schnat, Bulenreit, Mitterteich und Juchsmühl.

Den übrigen mitteren Theil von der oberen Pfalz, von Remnat an auf der einen und von Weiden auf der anderen Seite, dis über Schwandorf hinab bes deckt ein Sandstein, der bald mehr bald minder fest zusammengeküttet und zegen der Oberfläche der Erde meistens in losen Sand aufgeldset ist. Hingegen zieht

sich jener Kalkstein, der unterhalb Regensburg auf dem Granit unmittelbar aufsitzt, nicht nur ferners selbst an den Usern der Donau hinauf; sondern erstreckt sich auch durch einen sehr grossen Theil der westlichen Seite von der oberen Pfalz, von Sohenburg, Rasstel, Psassenhofen, Zaimburg, Amberg dis ges gen Thumbach hin. Bepliegende Karte, die ich Ihr nen zu dem Ende entworfen habe, kann Sie über das Erstrecken der beschriebenen Gebirge anschaulich ber lehren.

Bas die Sobe diefer meiften Gebirge betrift, fo gehoren fie gleichfalls unter bie mittern. Ihre Abfalle find aber keineswegs so steil, als die obertanbis schen Kaltgebirge, einige ber hiutern Rette ausgenome men; doch find nadte und entblogte Felsenwande immer etwas selten, und ob man gleich durch den vorderen Gebirgszug jedesmat eine ansehnliche Strecke oft sehr jah hinansteigen muß, so bleiben doch die zwis schen benden liegenden Berge immer etwas sanfte und anzügig, und find daher, weil jene immer wie Regel und Regelstücke e. scheinen, als groffe Segmente von halb und gang runden Angeln zu betrachten. wir die oberpfälzischen Basaltkuppen, welche immer auf Granit ober Candstein aufstehen, ausnehmen: so bemerkt man wenige ganz frenstehende ober isolirte Berge, den einzigen Bogenberg beynahe ausgenoms

men.

men. Die ansehnlichste Höhe behaupten durchgehends die an der bohmischen Gränze, und geben, wenn sie gleich das Prahlichte der oberländischen Gebirge nicht haben, doch denselben an wahrer geographischer Höhe wenig nach. Außer dem Rachel zeichnen sich der Avzber, der Ossaberg und der Sohebogen durch ihre Höhe vorzüglich aus.

Welche alle miteinander nur aus kleinen Segmenten welche alle miteinander nur aus kleinen Segmenten von groffen Augeln zusammengesetzt erscheinen. Wenn man aber in Erwägung zieht, daß sich der Weg schon von Regensburg aus über Amberg, und von da weiter nach Kemnat meistentheils ziemlich bergan schebt; und daß man dann ben Kullmain den um gleich höhern Schwarzenberg zu übersteigen hat, ehe man diesen Bezirk erreicht: so wird gleichfalls wohl beareislich, daß der Fichtelberg an seiner geographischen Höhe sowohl den Gebirgen im Walde, als des nen im Oberlande nicht nur in keinem Stücke weicht; sondern vielmehr als einer der höchsten Punkte in unserem Vaterlande angesehen werden muß.

Die größere Sanftigkeit und Fruchtbarkeit dieser Gebirge ist also auch die Ursache, daß sie alle, den hinteren Zug an der bohmischen Gränze allein aus= genommen, zahlreich bewohnt werden. Auf den Giepfelu

pfeln der mitteren Gebirge stehen eine Menge abelischer Schlösser entweder noch bewohndar, oder in ihn ren Ruinen da; dergleichen sind: Barnstein, Seilsburg; Degernberg, Runding, Jakkenstein, Hozhenbogen u. a. m.

Die vorzüglichsten Thäler, welche die Gebirge im Walde durchschneiden, sind außer dem Donanthal (denn dieses tritt unter Vilshofen gleichfalls dazwisschen) das Thal des schwarzen Regens, der an der böhmischen Gränze in verschiedenen Netmen und Gebirgwässern entspringt, und dessen Ihnl in einigen Orten zwischen seinen Gebirgen sehr enge und düster wird. In diesem Thale liegen die Märkte Fwisel, Regen, Viechtach, Cham in Baiern; dann Wetzterfeld, Roding, und Regenstauf in der obern Pfalz. Schon aus dem Laufe dieses Flußes von Ost nach West dieser Orte schließen.

Das zweyte That ist jenes des weißen Regens, welches sich von der sogenannten Lam heraus bis nach Rotzing hin erstrecket.

Das dritte, aber durchaus dustere und oft ziemelich enge Thal ist das der Il3; anderer kleinerer min= der beträchtlichen Thäler zu geschweigen. Größer hins gegen ist die Menge der in diesem Gebirge fruchtba-

Die in der oberen Pfalz vorkommenden Flusse bes
stimmen auch da wieder die vorzäglichken Thäler,
wovon ienes der Waldnab, welches vom Fichtelberg,
wo dieser Fluß entspringt, sich herauszieht, und das
der behnuschen Tab, die zwen merkwürdigsten sind.
Zugleich kann ich hier nicht mit Stillschweigen umges
hen jenes schan Thal, welches die Vils über Ams
berg her nach Kallmung, und die Altmubl über Diets
such stidmet die Donau oberhalb Kellheim über Wels
tenbung hinauf aus einer düsteren Felsengruppe herver.

Ich hemerke Ihnen diese Thaler, mein Theuerer !. vorzüglich deskbegen; weil gerade diese es sind, in welchen man die meisten, und schicklichsten Beobachtum gen über die Lagen des Gesteines, und über das Incurre der Gebirge machen kann.

Dieses ware nun, mein Lieber! gine allgemeine Uebersicht über die in unserem Vaterlande vorkommenden Gebirge und Gebirgsgegenden. Der übrige Theil von Baiern ist, wie Sie selbst wissen, meistentheils eine unüberschbare Fläche; und jeue Berge, welche an den Ufern der Isar, des Juns, um Dachau dis Mosbuig an der Umber, und an mehreren kleinen

Flussen und Bachen verkommen, find nur von Grieb und Sand aufgehäufte higel, worin weber ber Gege gnoft noch ber Mineralog zu weiteren Beobachtungen ein Feld findet. Doch muß ich in Baiern vorzüglich swey groffe Ebenen bemerken; weil sich diese vor dem Abrigen Hügelland besonders auszeichnen. Die erfte Ebene ift iene, welche gegen Rorben von dem an der Donau heranziehenden Granitgebirge; gegen die übris gen Beltgegenden aber burchans von ben Sandhigeln des Oberlandes, und außerhalb Regensburg von den dasigen Ralksteingebirgen begränzt wird. Diese Ebene erstreckt sich ihrer Lange nach von Regensburg bis aber Ofterhofen bennahe g. volle-Meilen, und balt nach seiner gebsten Breite gleichfalls nach bem Unterschiede seines Durchmeffers 5 bis 6 Meilen. Ste ift der eis gentliche Fruchtspeicher für ganz Baiere, me bennahe alle Gattungen bes Getreibes am besten und gludliche ften fortkommen. Feiner Gries ober Saud mit duns nen Thonlagen abwechselnd ist der Grund Hrer unterirdischen Masse, die nur in einigen Gegenden vorzuge lich thonicht wird.

Die zwente Ebene ist von den Hügeln der Amber und jenen der Isar begränzt, und erstreckt sich von Frensing bis München 7 Stunden in die Länge, und nicht viel werkzer in die Breite, wenn man von Dachau die Gränzen der Isar bep München überschreitet. Da der in dieser Gegend bestudikhe Gries aus weit gröfferen Geschieben und Kornern besteht: so ist diese Fläche mit jener bes Unterlandes an Fruchtbarvleit nicht zu vergleichen, und bildet manchmal bloß trodne Haiden, voer wird an den Usern der Ambee und durch das Austretten des Wassers in Samps

Eine dritte, vbenfalls meistens sumpfichte Ebene, sieht sich auch von Schröbenhausen nach Neuburg, Ingolstadt "Geisenfeld dis gegen Neustadt heran, und ist gleichfalls mit der Fruchtbarkeit der ersten nicht zu vergleichen.

derwandelt.

Dieses sind nun, werthester Freund! einige alls gemeine Bemerkungen, die ich Ihnen zum Bordegriff babe mittheilen wollen, theils, um in meinen sow genden Briefen von Ausschweisungen dieser Art sicher du seyn; theils Ihnen eine einsweilige Uedersicht und sert Gebirge, in so fern sie für einen Geognosten der Mineralogen wichtig voer unwichtig sind, zu versichaffen. Mein kunstiger Brief wird Sie zu dem ersten Gebirgszuge, den ich Ihnen deschrieden habe, zurückstüren, und etwas näher damit besannt machen.

Zwepter Brief.

Inhalt. Reise von München über Starenberg und Wilheim nach Peutingen und Steingaben. Tufffeinbruch ben Polling und Hugelfing. Steinkohlen am Peissenberg.. Sulzergesundbrumen.

Benn wir auf die dermasige Beschaffenheit unseres Erdballes, theuerster Freund! Rucksicht nehmen, so finden wit ben einem genaueren Anblicke desselben, daß seine Oberstäche nicht gleich vom Aufange so beschaffen seyn konnte, wie sie ist ift. Es muß bersels. be seit seinem Entstehen schon manche Beranderungen gelitten haben, welche das trodine Land in Baffer, und ehemalige Dzeane in trockenes Erdreich umges wandelt haben. . Es war nicht immer so, wie es ist ist, das haben bisher noch alle Naturforscher in als. len Landern zu deutlich beobachtet. Auch wir in uns ferem Baterlande haben so deutliche Beweise von vorgegangenen wichtigen Revolutionen, daß wir selbe auf keine Weise in Abrede stellen konnen. Die ganze Flås che pon Baiern, Die eigentliche Gebirgsgegend ausgenommen, ist von einem mächtigen Lager abgerundes' ter Steine, ober Gries, wie ich Ihnen in meinem erften Briefe schon gesagt habe, überschüttet. sem Schutte konnen wir bep einer genaueren Durchsus. dung

dung Spuren und Stuffen fast von allen Gebirgsam ten auflosen. Die größte Menge in unseren Sand: und Griedlugeln machen zwar die Neinen Seschiebe von Quars aus, die on dem gemeinen Manne Riesch steine geneunet werden, weil diese, als eine der festes Ben - Gebirgbarten , ber Reibung upd Aufldsung am meiften widerstanden find; boch findet man auch eine aroffe Anzahl lydischer Steine, Rieselschiefer- ganzer Granit und Gneisstude, Sornblendschiefer und bergleichen hartere Fossilien, darin. Je mehr. man fich von dem ebenen Lande dem Gebirge nabert, defto größer werden diese Geschiebe, und fangen julett noch selbst die Vorgebirge zu beden an. Man kann dieses fast nach allen Gegenden beobachten, die man von Munchen weg gegen bas Gebirg zu bereifet. Die ursprünglichen oder altesten Gebirge muffen also vor undenklichen Zeiten eine weit ansehnlichere Sohe bes hauptet haben, und erst burch jene vorgegangenen , Revolutionen mußten sie zum Theil zersidret, und zermalmet worden senn. Dadurch erzengten sich neues re, pherodie sogenannten Flotzgebirge, und die mins der aufgelosten Riesel und andere Geschiebe rollten mit bem Baffer in jene tieferen Gegenden fort, die fie beute noch bebeden.

Chen dieses, Theuerster! beobachtete ich auch auf meiner Aesse, welche ich von München über Starens Starenberg in die oberlandischen Gebirge machte. Grieb war zu behden Seiten ber Straffe immer mein Begleiter. Die Hägel um ben Starenberger - ober Wurmsee bestehen noch immer aus dieset Masse; und phichon man an' ben Ufern besfelben auch größers Stude von Grauit, Hornblende und Glimmerschlefen findet, daß man vermuthen konnte, es mußte etwa das daran liegende Gebirg, wound die herabstromens den Gebitgewäffer jene Stude losgeriffen, und hineingeführt haben konnten, aus diefer Steinart bestehen : fo find alle diese Steinarten doch eines viel weiteren Ursprungs, und vielleicht schan seit Jahr taufenden in diese Gegenden gebracht worden. . Denn kann vers täßt man den sogenannten Sirschberg, eine Stunde von Weitheim, weicher noch gang aus Gries bestebet, und nähert fich bem comantischen Amerthale, worin die benannte Stadt liegt, so fieht man an den Ufern des Fluffes ein etwas prablichtes Gebirg heranziehen. Die innere Maffe besselben bestehet gang aus solchen Geschieben von allen Gebirgearten, die aber in ihn sem Durchmesser weit groffer, und mit einem falkare tigen Kutt zusammengebunden find. Man beißt dies fe Stein . ober Gebirgsart im Oberlande Mageltuff (Magelfluhe; Breccie) c). Sie wird an einigen Dri ten, mo bas Rutt etwas fester ift, zu Mauersteinen

e) Leng S. 278. Gerhard E. 150. Eufford S. 262, und Hopfners Magazin 4ter Bend S. 331.

gebrochen. Diese Gebirgeart kann man um nach jenen Hagein von Gries saft im ganzen Oberlande über den ersten niederen Flötzgebirgen bemerken; und ganz, sicher ist es, daß sie mit jenen gleichen Ursprung bat, und daß nur hier die schwereren Massen, wels. de nicht so weit fortgetragen werden konnten, liesgen geblieben sind.

Die bindende zwischen den Geschieben fich befinds liche Kalkmasse mag zwar bald nach ihrer Aushäufung dazwischen getretten senn; es läßt fich aber eben so gut begreifen, daß dieß an manchen Orten auch beut zu Tage noch geschehen kann. Beweise bavon find die ansehnlichen Euffteinlager, welche sich in diesem oberlandsichen Bezirk in Menge finden, und auch an manchen Orten noch heut zu Tage erzeugt wer-Die vorzüglichsten, welche ich Ihnen hier bes merken will, find die ben Polling und Sugelfing. Die am letten Orte verdienen, daß ich sie Ihnen genaper beschreibe. Das dastge Tufsteinlager liegt bep einer genanen Beobachtung in einer Art von Ressel, welchen die herumliegenden Hügelchen von Nagelfluh einschließen, und die fich nur auf einer Seite gegen die Salbamer zu etwas mehr ausbreiten, wohin fich auch der Tufftein allmählig gang verliert. Auf diesem Nagelfich - Gebirge rubet nun auch obis ger Tufftein, und man bemerkt gang deutlich ; baß

vor Zetten Waffer ba geftonben fenn maffe, aus bem Ach die Ralkerde abgesetzt, upb dadurch den festen Grund nach und nach dergestalt erhöhet hat, daß das Baffer durch den niederen Abhang gegen die Salbe amer abfließen, der Bodensatz erharten, und sich fo 3n. einem formlichen Grein bilben mußte. Ebendiefels be Rakmasse also, welche die Geschiebe in. der Ras gelfluh mit einander verband, hat über demselben auch die Tufsteinlager gebildet. An einigen Orten, wo bie abfließenden Gebirgsmaffer oder die hieraus entspring genden Quellen fich in eine weitere Glache ausbreis ten, entsteht diese Steinard noch heut zu Tage. Das mit Luftsaure angeschwängerte Baffer fofet nämlich. einen Theil von jenen Kalkgebirgen auf, über die es hinstromet, oder aus deren Rluften es. herausquillt, und da sich die Luftsaure ben erfolgter Erwarmung am Tage leicht losbindet und verfliegt, so muß sich die damit verbundene Kalkerde niederschlagen, und an die nachsten Korper ansegen. Daher kommt es, daß wegen den anfangs mit biefer Erde perbundenen Lufts blasen, die sich erst in der Folge, obschon nur zum Theile losbinden, diese Kalksteinart immer lochricht, porde, fast nie gang dichte, und ofter mit Moosen, Schilf und Grafern durchwachsen erscheint, und eben deswegen manchmal die wunderbaresten Gestalten ans

Der Zufftein zu hagelfing liegt gleich unter ber Dammerde in mehreren fich ablbsenden Schichten, und wird vermitzelft Reilew in groffen Platten weggebre-Doch fieht er nie tiefer an, als hochkens 4 bis 4½ Lachter. Er enthält eine Menge Abdrude von allerhand besonders Weidenblättern , und nach der Versicherung der dafigen Arbeiter, welche diese Steine für die Machbarschaft zum Bauen brechen, und manchmal selbst nach Augsburg liefern, hat man sogar schon einige Holzkohlen mit eingemengt gefuns Sie verkaufen diese Steine nach bem Rlafteroder Kubikschen um verschiedene Preise. Es ift auch nicht zu widersprechen, baß diese Steinart zum Bauen merkliche Borguge vor allen übrigen Quatern von Sands und Kalksteinen-habe; denn sie ist nicht nur sehr leicht zu bearbeiten, sondern auch wegen Leichtigkeit 'dequemer an Drt und Ende .fortzus schäffen, und aufzusetzen, ohne deswegen der Halts barkeit und Dauer der übrigen Baufteine nachzustehen. Es ware daher zu winschen, daß wenigstens aus jes nen Gegenden, wo diese Steinbrüche nicht zu weit bon floßbaken Flussen entfernt, und die Transports auf dem Wasser möglich maren, mehrere, als bisher, auch nach Munchen gebracht, und nicht bloß zu Ges sumsen verwender wurden. Eine ganz abnliche Beschaffenheit haben auch die Tufsteinbrüche bey Polling,

nur daß die Lager berselben hier minder mächtig find. Ju Hugelfing bricht jeder Eigenthumer gegen Berreisching eines jährlichen Zinses an seinen Grundherrn auf seinem Boden; zu Polling aber werden seibe meistens vom Stiffe aus gestrbert.

Bald hinter und unter den Nagelfluh: Gebirgen . kommen die übrigen niederen Flotzgebirge zum Botschein, worin balb mehr balb minder mächtige Las gen und Schichten vom Sand : und dichten Rallsteines verhärtetem Thone und Mergel abwechseln. zeigen fich zwischen und manchmal felbst eiber gemfels ben einige bald mehr bald minder machtige Steine kohlenlagen. Ein solches kleines Lager von Steine Pohlen findet sich gleich unter der Dammerde im grableitner Walde unweit St. Niklas am fogenanns ton Ribbach; es ift aber nicht mächtiger, als bocha stens 5 bis. 6 Zolle, und ruhet auf kleinkornigen Sandstein, unter welchem eine 5 Schuh breite Las Ein eta ge vom Ihne zum Borschein fommt. was machtigeres Flotz von 3 Schuhen und 4 30U ähnlicher Steinkohlen geht hingegen am Peißenberg unweit dem Ursprunge des Ephaches zu Tage aus; es senkt sich unter einem Winkel von 30° in die Teufe, und ob selbe gleich am Tage etwas mager und ausgewittert find: so läßt sich doch mit allem Grunde vermuthen, daß sie sich weiter hingin sehr

perbessern würden. Die nahe Lage ber Amber machte den Transport auf dem Wasser die nach Dachaus möglich, und es beruhet also bloß darauf, daß die Borurtheile über die Steinkohlenfenerung allmählig abs gelegt, und dieses gewiß nützliche Fossil nicht unbemitt gelassen werde.

Ich werbe noch bfter Gelegenheit erhalten, mit Ihnen, theuerster Freund! aber diesen Punkt zu spres den; aber jedesmal werden Sie sinden, daß aussere lieben Laudsleute, abgeschreckt durch einige mißlungene Berkuche, die Sache lieber benn Alten lassen. Eine genane Begehung der in diesem Gebirge vorskommenden Gräben, Wasserrissen und Bäche wurde und sehr leicht noch mehrere ergiebige Steinkohlenstige aufweien, womit wir dem mehr und mehr übers bandnehmenden Helzmangel steuern konnten.

Anch in der Gegend von Schongan und Pentingen missen machtige Steinkohlenstöge vorhanden sein. Ich selbst konnte selben zwar nicht auf die Spur kommen; aber einige porliegende Aktenstücke beweisen mir, daß schon phugesähr vor 200 Jahren sowohl in dasigem, als auch in anderen oberländischen Bestirken Bersuche auf Steinkohlen gemacht worden sind. Ein gewisser Hans Maier von Augsburg erhielt schon unter der Regierung Derzog Wilhelm des Fromemen

men bas ausschließende Privilegium, auf die im Obers baiern erfpudenen Steinkohlen graben, und felbe im gangen Lande verkaufen und pertreiben zu durfen. Aus einem noch vorhandenen an den bamaligen herzog Ferdinand gerichteten Anlangen vom 4ten Oktober 1598 erhellet, daß auch ein gewisser Georg Stange aus Sachsen mit obigen Sans Maier in Gesellschaft war, und daß sich beybe ruhmen, die ersten gewesen an seyn, welche den Steinkohlensauf in Deutschland erhoben, und deswegen von Gr. taiserlichen Maje flat selbst mit Privilegien begabt worben find. Gie Brachten ihre ben Peutingen, und die übrigen im Gee richte Schongan geforberten Rohlen größtentheils nach Augeburg, vermuften selbe baselbst ben Zeuerarbeis tern für II Krenzer den Megen', und setzen jährs lith gegen 4000 Megen Savon ab; auch Whinten fie fich, vorzüglich die Runft zu verfiehen, diese naturlichen Rohlen auf niederlandische Art so zu reinigen und zur zurichten, baß fie zum Lochen, Sieben, Bras ten, Baden, Stubenheigen, Kalt's und Ziegelbrennen Wie weit sie ihr Unternehmen bamals in dienen. Erfüllung brachten, hierüber gaben mir zwar die noch vorhandenen Schriften feine Ausfünft; indeß erhelles doch so viel daraus, daß ihnen nachmals im Jahre, 1603, weil sie den landesherrlichen Zehend nicht getreulich entrichteten, auf ben mit. Steinkohlen abs branus

Brannten Ralt., welchen sie nach Augsburg führen wollten; der Arrest geschlagen; ja so gar ein paar Jahre Spater, aller dagegen gemachten Borftellungen ungeachtet, das eriffilte Privilegium wieder eingezon gen, und die furfürstliche Soffammer zur Benühung des Steinkohlenberges felbst angewiesen wurde." Wels the Beranderungen in der Folge vor fich gegangen; und warum endlich dieser Bergbau wieder vollkommen unterblieben ift, konnte ich nicht aussindig machen. Genug, daß man schon in jenen Zeiten, wo eber noch Ueberstuß, als Mangel am Holze vorhanden war; an die Benützung eines Fosils dachte, welches in unseren Zeiten, wo des Holz schon sparsamer zu were. ben angefangen hat, erst vollen Rugen brachte. Ant Ergiebigkeit desselben mangelt es in dieser Gegend gewiß. nicht; nur an dem Gemeingeifte, felbes nugen zu wollen.

Zwey Stunden oberhalb Schongan ben dem Obrfschen Sirschau im Stifte Steinsaden zu nächst am Lech geht ein Ichmales Steinsohlensidz unweit des Ressels grabens wieder zu Tage aus. Es hat zwar keine größere Mächtigkeit, als höchstens 8 bis 10 Zolle; aber die Masse derselben ist sehr vicht, und nähert sich der sogenannten Pechkohle. Das Flötz zieht sich von Morgen gegen Abend, und fällt sehr slach. Zu seizum Liegenden der hat es einen schwärzlichgrauen sich stark

d) Das Liegende heißt bie Unterlage einer Steinschichte.

fiert ins Odergelbe ziehenden Stinkftein von einent vollkommen erdigen, im Groffen aber schieftichten Brube, der häufige Spuren von eingemengten Steinkohlen enthalt. - Ueber bemselben Chet ein Lager vom verharteten Kalkmergel, der mit Verfteinerungen, besonders mit Aerebratuliten, vorzüglich auf jener Seits semengt ift, wo er auf das Kohlenflotz aufsitzt Es ist fast außer Zweifet, daß hier, burch eine genau'e mit hilfe des Bergbobrers gemachte Untersuchung, noch mehrere Slöße von der Art aufgesucht werden konnten 3 nur mußte man fich etwas mehr gegen Aufgang wenden, weil in der Tiefe am Lech nicht leicht ein porzurichten mare. Schwerlich wird fid je ein Ort ausfindig machen laffen, ber für den Abs. saß der Roblen nach Augsburg und in das Unterland. Baiern so bequem ware. Die Bauern in dieser Ges gend haben wirklich vor ein paar Jahren einige ges wonnen, und selbe an die Fenerarbeiter in bemeldter Reichsstadt verkäuft, welche bermat ben Zentner mit 45 Rreuzer und noch theuerer bezählen.

Doch, vergeben Sie mir, mein Lieber! bald hatz te ich mich in meinem Eiser über die Steinkohlen zu weit von meiner vorgesteckten Reiseroute entfernt, und ich muß Sie daher bitten, mich noch einmal an den hohen Peißenberg zuruck zu begleitem Dieser Berg ist unter allen denen, welche zum vorderem Flötigebird

ge geboren, ber bochte . Da er fich alfa burch feine Erhabenheit vor feinen übrigen Brubern, die wie Rim ber um feinen guß berumfteben, auszeichnet; fo fcheint er, befonders vom Abend angefeben, gang fren und ffolirt ba ju fieben. Seine innere Daffe mag mobil ans eben ben Albyarten bestehen, Die ich Ihnen bifa ber genannt habe; von außen aber erfcheint er faft burchans mit febr grobibrniger Ragelflub bebedt. Auf feinem Gipfel prangt ber bafige Balfahrtsort mit eiper mobleingerichteten Sternwarte, welche bas anfebns Hoe Stift Raitenbuch auf feine Roften erbauet und mit allem Rothigen ausgeruftet bat. Eine erwinfche tere Lage ließ fich vielleicht fur eine Sternwart in gang Baiern nicht meht ausfinden. Der fichtbare irbifche Beitgont reicht bis in bie Ditte von Schmaben, unb meit in bie unteren Slachen von Baiern binab. Frembling wirb bier bes Berguagens fatt, eine fo prachtige Ausficht in einem Bimmer genießen ju tone men. Im Bufe besfelben, gegen Polling ju, bep bem fogenannten Gulgerbauern findet fich eine mineralifche Gefundquelle, die nach Ripfter Polling gebort e). Wenn je ein Mineralmaffer in unferem Baterlande ble Unfo

merksamkeivelnes Arzies verdienet, so ift es gewiß dies fer Salzerbrunnen. Außer ber burchbungenften Schwefelleber = Luft enthalt sein Waffer Gifen, Bitriolfaure, etwas Rochfalz und Kalkerde in .einem solchen Berhaltuffe, haß es in gewiffen Krantheitsumftanden auf ben Korper des Kranken die herrlichsten Wirkungen außern Wahrscheinlich kommen in dem Inneten des Berges einige Schwefelkisslager vor, über die diese Quelle fließt, und mit deffen mineralischen Theilen fie fic anschwängert. Am Würmsober Starenbergersee ober halb Amerland im sogenannten zwenten Ette zeiget fich gleichfalls eine mineralische eisenhaltige Quelle, welche bie ringsherum liegenden Steine gang rothlicht farbt'f & und von deren Rugbarkeft oder Birkungen fich man gleichfalls noch nicht überzeugt. hat. Gie feben bieraus, lieber Freund! daß es in unserm Batersande noch ims mer viel für den Naturforscher, und so auch für einen aufmerksamen Arzt 3t thun giebt; auch foll Sie die Rrenheit, mit ber ich in der Folge meinen Fins gerzeig über alles geben werde, mas einer naberen Aufmerksamkeit werth ift, als man es. bieber werth achtete, bentlich belehren, bag es uns nicht so fast an guten Bunichen und Willen, als vielmehr an Thas tigkeit und an dem nothigen Unternehmungsgeifte febs Unterdessen lassen Sie sich von meinen langen Briefen nicht abschreden, ferners der Theilnehmer meisner Beobachtungen zu bleiben, und leben Gie wohl. f) Mestenrieders Beschreibung vom Starenbergerses S. 24.

Dritter Brief.

Inhalt. Canbsteinbruche um Steingaben — Gegend von Sohenschwungau. Marmor : Gips - und Wessleine daselbst,

Die nämlichen Sandsteingebirge, welche ich Ihnen, mein Schätharester! schon gestern am Peißenberge kemertte, ziehen sich die ganze Strede langst bein höheren Gebirge bis über Steingaben, Buching, und Hohenschwangau hinauf, und begieiten bennuhe ftets Die Ufer des Leche. Da ihre Grundmasse an sehr wenigen Orten gu Lage sichtbar erscheint, und an den meisten Orten, wo sie von der Dammerde entblogt ist, mit Schotter oder Nagelfluh bedeckt liegt: so ist es immer schwer, eine genaue Beschreibung durchges bends davon zu entwerfen; indessen ist der um Steine gaben vorkommende Sandstein sehr feinkörnig, meiftens grau oder gelblichtgrau von Farbe, und ents halt sehr viele kleine graue Glimmerflitschen in seis An einigen Oeten, wie gleich zu nem Gemenge. Aloster Steingaden selbst, und ben dem sogenannten Bruckbauern, wo er eine etwas vortheilhaftere Lage hat, wird er seiner Festigkeit wegen, die ihn zum Bauen febr beliebt macht, in Gemauersteinen gebros chen. Seine Lagen, welche schon an sich selbst in

mehrere Schichten getrennet sind, wechseln fast immer mit etwas verhärtetem Thone von verschiedener Farbe ab, welcher manchmal schon rothlichbraun und mit grunen Flecken bezeichnet ist; auch setzen an einigen Orten Kalkspatadern von verschiedener Mächtigkeit durch denselben.

Reiset man von Steingaben nach hohenschwangau, so kommt man zwar dem hochgebirge immer näher; aber an eigentlich mineralogischen Gegenständen sindet man eben nichts neues mehr. Am Schneidbergstich eine gute Stunde von Steingaden, und ben Traus gau zeigen sich zwar wieder einige Steinkohlen; aber sie sind sämmtlich von keiner besonderen Rächtigkeit.

So balb man hingegen die zwischen Steingaben und Traugau liegenden niederen und sansteren Sandasteinberge überstiegen hat, so stellet sich dem Auge auf einmal ein anderer Anblick dar. Zur Rechten ist durch die prachtvolle Pyramiden und Kegel des Kalkgebirges alle fernere Aussicht auf einmal geschlossen; vorwärts hingegen disnet sich ein etwas breites Thal, in welschem man, nebst einigen Odrsern, das Städtchen Jüßen nahe am Fuße zweyer hohen Pyramiden, und das Schloß Sohenschwangau hoch auf einem Felsens rücken erblicket. Links ziehen die wieder etwas höheren Sandsteinberge an den Ufern des Lechs heran.

In den Tiefungen dieses ansehnlichen Thales llegt der Buchinger voler Mühlbergersee, welchei eine haße be Stunde in der Breite, und etwa doppelt so well in der Lange hat. Da die Ufer dieses Gees gang flach, wie in eine Chene, verlaufen : fo begrangen ihn von zwenen Seiten ansehnliche Mofer oder Fife den, woodn aber wenigstens ein größer Theil burch wohl angebrachte Graben zu Wiefen umgeschaffen wers den könnte; und weil das eigentliche Torfmvos (Phagnum palustre) gleichfalls überall bier so häufig vorkommt, und sich mehr und inehr ausbreitet; so trifft man an einigen Stellen dieser Filzen sthon wirklich guten Torf an, der zur Feuerung seine Dienfte leiften Ben Füßen wird in dem sich dafelbst besinds lichen Moose wirklich eine Renge desselben gestochen, und dazu treflich benütt. Benn man die Afer biefes Sees wieder allmählig verläßt, so kommt nicht Hon Hohenschwangau zu endlich ganz nahe an das Gebirg. Gleich hinter dem Schlosse liegt in einem tiefen Fels senkessel der Saublingsee an dem stellen und rauhen Fuße des Berges gleichen Namens, "und nach Füßen zu noch ein anderer, der Schwansee genannt.

Man glandt in dieser Herrschaft sich in ein anderes Land versetzt, wenn man die dasigen Bewohner sieht, und sprechen hort. Sie haben weder ganz die schwäsdische, noch die tyrolische Mundart, und in ihrem C2

Ausdrucke, so wie in ihrem Anzuge so was Eigeness daß man behaupten kann, es haben fich hier noch fomobl sehr viele Worter und Ausbrücke, als Rleibere moden aus dem Alterthume erhalten a). Da Grund und Boden schon seiner hohen Lage wegen dem Feld= hane nicht wohl gedenhlich ist, und ein Winterbau gar nicht Statt bat: so nähren fie sich vorzüglich von der Wieh = und Pferdezucht; welche aber, wenn jene den Filzen beurbaret maren, noch weit beträchtlicher fepp konnte. Anch ift bier der Holzbandel mit Floßbaumen, welche auf dem Lech nach Augsburg und ins Uns terland gehen, ein beträchtlicher Rahrungszweig die= ser Gebirgsbewohner; benn die auf dem Dochgebirge portommenden Baldungen find febr ansehnlich; aber bermal, da vor ber neuen Forsteinrichtung jeder Gins wohner nach Willführ darin fällen durfte, so verwas ftet, daß tein gesundes Forstang biefen Granl ber Ber-Weil nämlich wustung ohne Mergernis seben kann. die zu Flößen bestimmten Banme fehr schlant und ges schlachtet sepp maffen, so hauen fie dieselben selten an der Wurzel ab; sondern machen an ihrem Fuße ein zwolf bis fünfzehn Schuh hobes Gerüft, worauf sie erst in dieser Sohe den Baum absturzen, hoben Stode nnangetaftet und unbenützt laffen, Die bann wie mahre Rumpfe, um welche ringsher ganze

a) Sieh Schrants Reisen burch Baiern 6. 139.

Haufen von Reffig und Gipfelholz liegen, der laugfamen Berwesung überlaffen, da fteben, und dem neuen Anfluge keinen Platz gestatten ; ja taufend Stämme welche von Innen fernfaut waren, bielben oft nach ber Umfallung liegen, und teine Seele beute berau; fe weiter zu schaffen, und Bortheil barans zu ziehen, Es ift zwar wahr, und wer es nie geschen hat, kinnt fich gar keine Vorftellung von jener Mefenarbeit mas den ; mit welcher felbft-schon die abgeafteten Baume 3 und 4' Stunden weit aus diesem rauben Gebirge aber Thal und Berg gebracht werden nifffen. Man gittert, wenn es bergab geht, für Rof und Mann, und glaubt, ihren Untergang vor Augen zu febens Doch wissen sich die erstern jo geschickt auf ihre hins teren Beine nieberzulehnen, und über ben Schnee so fortzurutschen, daß selten ein Unglick geschicht. Eine wahre Bohlthat für diefe Gegend ware es, wenn man nur einen etwas schmelzbaren Gisenstein vber ein anderes schmelzwürdiges Erz aussinden würde, wozu wenigstens die ergiebigen Holzstöcke und beträchtlichen Gipfel zu Kohlen gebrannt und jum Schmelzen bes migt werben fonnten.

Allein in dem ganzen Gebirge berum habe ich nicht die mindeste Spur von einem Erze, wenn ich einige Eisensper ausnehme, angetroffen, und auch kein Förs ster konnte wir hierüber nur die mindeste Anzeige mas

Den.

chen. Die Gebirge bestehen alle ans dichtem Kallfeine b) von einem febr feinkornigen Gewebe, welche an febr: vielen Orten als Marmor zur schönen Baus kunst gebrochen werden konnten. Seine Farbe ist gegen, die higheren Punkte meiftens lichte gelblichtgraus gegen die niederen hingegen nähert er sich bald mehr dem Ziegels bald mehr dem Brännlichtrothen; bochk selten findet man ibn einfach gefächt; dfter mit odera gelheus manchmal auch mit berg s und lichte olivene grupen Flecken; hanfiger aber mit graulichmeißen oft etwas milchfarbnen Kaltspatadern nach verschiedenen Richtungen in, schwach und stärkeren Linien durchzos gen. Dergleichen Marmor kommt ben ber Gipemuble und mehreren anderen Orten in dieser Gegend vor-Emig Schode ift es, daß ber schon einmal vorgerich: tete, Bruch haselbst wieder eingegangen, und dermal gang aufläßig geworden ift. Dieser Marmor ift nicht nur einer seher schönsten, sondern halt auch vor allen ührigen balexischen Marmoren am längsten in der Witterung aus. Der nabe am Leth gelegene Bruch machte feinen Transport bis nach dem schwarzen Meere moglich, und wenn jum Brechen, Schneiden und Polliren Züchtlinge genützt würden, so würde derselbe auch nie zu kostbar werden. Ein Hauptfehs ter in unserem lieben Baterlande ift es, daß in den

b) Leng G. 106. Cuffow C. 116. Werner S. 20 n. s. w.

vielen kostbar gedauten Tempeln und Schidssen so wenig auf dergleichen prachtvolle ewige Monumente und mehr auf vergänglichen Putz verwendet wird, Man bauet lieber Altare, Geländer und Säufen von minder kostbaren, aber auch fürzer dauernden Hola ze, überschmiert und übertüncht sie schwer mit Golde, die Vergänglichkeit darunter zu bedecken, und entzieht dadurch dem Staate einen doppelten Vorstheil.

Bennahe 11 Stunde von Hohenschwangau binter der Jugend unweit ber Blockenau an dem Pelettbache, in der Mitte eines steilen Berges war noch por etlichen zwunzig Jahren ein ergiebiger Gipesteinbruch vorhanden, welcher aber dermal mit einigen Rlaftern tiefen Schotter so sehr überschuttet ift, daß man von bem Ausgehenden des Gipsflöges feine Spur mehr sieht. Bermuthlich aber hangt felbes mit jenen Gipssteinbruchen zusammen, welche ben Füßen jenseits des Lechs, und ben Obernau im Ets talischen vorhanden sind, und mit ihm in einer gang gleichen Richtung liegen. Go viel fich aus einigen noch vorgefundenen Bruchstücken abnehmen läßt, fo kommen hier zweperley Arten von Gipssteinen vor. Die erste, welche die hauptsächlichste Masse ausmacht, besiehet ans dichtem Gipse o) von lichter gelblichts grauer

c) Lenz S. 130. Berner G. 49. Guffow G. 136. Gerhard G.61.

grauer Farbe mit abwechseinden dunklern Straffen und Linien. Die zwepte ist der blattrige Gips von ein ver graulicht dem Hellweißen sich nahmuden Farbanud von klein und seinkbruig abgesonderten Stüden, die bisweilen so schlecht zusammenhangen, das sie sich mit den Fingern wie ein weicher Sandstein sehr leicht zerreiben lassen. Diese letztere Art ist meistens mit einem anderen Fostl von schwällichbrauner Farbe ger mengt, welches gerieben einen neinden Gernch von sich giebt, und als ein mit Gips innig gemengter Stinkstein betrachtet werden muß, der von einigen Mineralogen Leberstein d) genennet wird. Auch sins det man Spuren von vorhandenen graulichweißen Franzeneis.

Dieser Gips wurde vor Zeiten häufig gewonnen, und auf der ben Sohenschwangan eigen dazu gebawten Mühle klein gestampft und gehrannt. Nachdem aber dasselbe auf Rosten der kurfürstlichen Kammer betrieben ward; und die jährlichen Ausgaben, welche im Frühjahre auf die Abraumung des Bruches, der in diesem jähen und steilen Gebirge durch herabgeführeten Schotterganz überschüttet war, theils zu hoch zu stehen kamen; theils auch das Fuhrlohn dis eine Weile weit einen größeren Auswand zu sowdern schien, als daß man sich Bortheile von dem sondern Schriebe des Wertes

d) Leng C. 132. Suffem G. 156. Gerhard G. 63.

pero

versprechen konnte: so wurde, des guten Gipsabsages ungeachtet, der gange Bruch verlaffen, und liegt noch bis diese Stunde mit seinem Schutte bededt da. Und doch ware ed ju manschen , daß man wieder neue Danbe an benfeihen legte. St. Mang ben Fagen tann seine Abnehmer, obschon 2 Mublen im Umgange find, nicht: befriedigen, und zieht baraus einen ges wiß beträchtlichen Bortheil; indem es dus Jus von 9 Fußner Mehen ungebrannt um 2 fl. 28, gebrannt aber un 2 fl. 58 fr. verkauft. Dem ferneren Bers filtzen bes Bruches mare durch eine gehörige Borficht, und alleufalls durch einen bergmännisch geführten Bau leicht abzuhelfen; und, um ben boberen Aubelohn gu vermindern, durfte man nur eine mohl gebaute schies fe Fläche von Holz, oder eine sogenannte Rolle nächft bem alten Schloßberge anbringen, auf welcher bann die Gipesteine von selbst bis zur Muble geliefett werden konnten. Der Gips wurde den ben Fußen an Gute weit übertreffen, und ber nahe lech beforberte feinen Werschleiß ins ganze Unterland, welches vhues hin an diesem Produkte einen vollkommenen Mangel bat.

Noch muß ich eines dritten Fossils erwähnen, wels des erst seit einigen Jahren mehrere Sande beschäftisget. In jener Gegend nämlich, wo die oberländischen Kattsteingehirge sich den Sandsteinbergen nähern, sangen

fanged sie gemeiniglich an, feinen Quarzsand in ihr Gemeng aufzunehmen. Daburch bilbet sich also ein Bemlicher Uebergang vom Ralt = im Sandstein e). Dieses läßt fich fast am ganzen Gebirgezuge hinab beobachten. An jenen Orten nun, wo bie Mischung gerade das gehörige Berhaltuiß in der bestimmten Foinheit zu haben scheint, werden diese sandigten Kalkfieine, wie in der Leiterau im Hohenschwangenischen, gebrochen, und ju Begfteinen für Cicheln, Genfen, und Strohmeffer berarbeitet. Go gering biefer Gegenstend scheint; so ist er doch für die Bewohner dies ses'Bezirks zur Bermehrung ber Nahrungszweige sehr wichtig; denn es werden dermal schon über 50,000 Stude dieser Wetssteine hier verfertiget, und größten Theils ins Ausland verkauft. Man bereiter daselbst. vorzüglich viererlen Gattungen zu, welche sich nicht so fast an Gute, als an Große upterscheiben; nams lich Wetssteine zu acht, sieben, sechs und wier und eie nem halben Zoll, welche nach eben diesem Unterschiede um 6, 4, 21 und 11 Gulden nach dem hundert verkauft werden. Dieses ist ein Beweis, Freund! daß manches noch unbenütztes Fossil an Tag und zu Wortheilen gebracht werden konnte. Nichts in der Nag tur scheint umsonst ba zu sepne wonn wir auch bere mal

e) Sieh des von Sauffure Beobachtungen im bergminnischen Journal im 8ten Stud v. 3. 1791 S. 132.

mal feinen mahren Gebrauch noch nicht kennen; mans des muß der Zufall, manches einreißende Bedürfa nise und lehren. Leben Sie wohl.

Vierter Brief.

Inhalt. Marmer am Schwarzenbach. Holzriesen und Klaus jen am Schöplentiger und Bachelhach. Amertrist. Ehre malige Salzquelle daselbst. Saufiger Schwefelties und Hornstein.

Bon Hohenschwangau gieng meine Reise über ben Bainwald und Buchingen zurück durch das Halbs lecthal in den sogenannten Schwarzbach, welcher glaublich von der Farbe der fich daselbst befindlichen Gebirgemasse seinen Namen erhalten hat. Denn schwars zer mit Kalkspatadern durchflossener Marmor ober dichter Kalkstein findet sich bier nicht nur baufig in Geschieben; sondern auch in ganzen Felsenmassen ans stehend. Verläßt man diesen Ort und steiget nach den Aettenbach hinüber, und wandert dessen Pfade nach in dem dafigen Gebirge gegen den Traugberg hinauf: fo tann man sich auch über die innere Beschaffenheit bieser vorderen Kalkberge einen deutlichen Begriff vers schaffen; denn überall stehen nackte und entbloßte Felsenwände am Tage da. Am auffallendsten find fie in dem sogenannten mußigen Graben, Kalkstein=

ichichten von verschiebener Mächtigkeit wechseln mit Thon: und Mergelschieferlagen ab; bato schießen sie unter verschiedenen Winteln ein, bald nahern fie fich der horizontalen Lage. Etwas weiter zurück in dem sogenannten blauen Gumpen am Sulzgraben zeigt fich ein machtiges nur etwas flach fallendes Thoufibt, ben welchem sich; nach der Angabe der Förster, die, Holztanben und bas Wildprat fehr gerne einfinden sollen. In diesem Thonfidgen finden sich zwar Ralb spate von rothlich : und graulichweißer Farbe und einem etwas fastigen Bruche, ber jenem des Strabigipses ziemlich nabe kommt, in großer Menge; doch brausen sie stark im Scheidewasser und losen sich darin fast Dbschon also dieses Gebirg mit jenem. ganz, auf. welches sich um Reichenhall und Berchtesgaben herum zieht, und worin unsere Salzquellen und Steinsalze zu Hause sind, eine Aehnlichkeit het; so konnte ich boch weder an ben bervorquellenben Wässern, noch an pem zum Letten erweichten Thone, noch auf sonst ein ben mindesten Salzgeschmad aufdeden. pe .. Art Der Kalkspat ist zwischen den Klüften der Kalksteine manchmal fehr hubsch in wiedrige fecheseitige Saulen krystallisirt, welche an benden Seiten mit dren Flächen flach jugespitt, gewöhnlich auf einer der Seitenflachen ruhen 2) und an und durcheinander gewachsen find.

²⁾ Sieh Bersuch einer Kenstallographie des Herrn Deliste, aberset von Weigel. Greifswald 1777. Tab. & Kig. 3.

Begiebt man fich von bier weiter ins Gebirg, fo kommt man über einige Gehänge durch lauter Baldungen in die Gegend bes Schonleutner Grabens, und von ba aus weiter hinüber über ben Bengstbach in den Bezirk des sogenannten Albel : oder Bachelsbaches. Diese Gegend bleibt, wenn sie auch den eifrigen Nas turforscher für die überstandenen Beschwerlichkeiten mit keinen mineralogischen Gegenstäuben lohnet, doch alles zeit in Ansehung ihrer Solzarbeigen merkwurdig. Gowohl im Schönleutner Graben, als im Bachelbache find zwey toftbare Schleußen, welche im ganzen Oberlande Rlausen genennet werden, angebracht, vermittelft welcher das daselbst gewonnene Holz zu einet ergiebigen Aushilfe der hauptstadt München durch die daselbst angedammten Wässer bis in die Amber und auf dieser bis nach Dachau gefibset wird. Man heißt diese Holzsidsung die Ambertrist. Es lohnt sich wirklich der Mube, daß ich Ihnen die ganze Verfahe rungsart dieser Holztrift beschreibe 3, und Ihnen selbst wird es nicht unangenehm seyn, einigen Begriff von Diefer mabevollen Arbeit zu befommen,

Sie können sich vorstellen, daß eine detgleichen Gebirgsgegend viel zu rauh und steil ist, als daß man jemals daran denken könnte, das daseihst geschlagene Holz auch mit einem sehr grossen Auswande weder mit Pserd und Wagen, noch mit einem anderen Angespan herause

herauszubringen. Nicht einmal im Winter, der sonft im Gebirge zur Holzlieferung am geschickteften ift', wird bieses möglich. Um aber bas Holz nicht ganz ber Berwesung zu überlaffen, mußte man auf Mittel benten, selbes ohne diese Bedürfniffe von Ort und Stelle zu bringen. Diefes geschieht nun auf folgende sehr beschwerliche Weise. She man die Baldung auf eis nem Berge zu verhaden unternimmt, wird vor allem darauf gesehen, ob sich nicht ein daselbst vorkommen der Berghach, oder-ein anderes Baffer, welches wei. nigstens zur Regenzeit etwas ftarter anlauft, gegen die Amber zusturzet, ober fich mit berfelben vereinis hat man dieses ausfindig gemacht, so überlegt man, ob nicht auf dem Gehange herab eine kunfte liche schiefe Fläche angebracht werden konne, wok durch man das geschlagene Holy in jenen Graben, welchen das Baffer zur Flutzeit durchstromet, hinabs schießen kann. Golche schiefe Flachen heißen hier Man baut fie gewöhnlich von ganzen Bans men, die man vorhet völlig von ihrer Rinde entblott hat, wovon dann gewöhnlich 6 dergestalt aneinandet gelegt werden. daß die zwen mitteren am tiefsten, vie anderen zwen etwas hoher, und das britte Paar diesen zur Seite als ein Geländer gelegt wird. gange Lange folder 6 neben einander liegender Baume macht ein Jach aus. Es werden aber nach dem Unterschies

terschiede ber Sabe eines Gobirges, ober in bem Maaße, als man mit der holzfällung hoher wick, immerfort mehrere Facher mit einander verbunden, fo, daß es Riesen von 100 und noch mehreren Fachern giebt. Un ben Orten, wo es wegen Bertiefungen oder einzelnen Erhabenheiten nicht möglich ist, die Fächer eben auf den Boden hinlaufen zu lassen, werden sie auf Stugen (Bode) gestellt, so, daß das Sanze eine geradfinichte, nur bieweilen gebogene, schiefe Fläche bildet. Manchmal setzt eine solche Holz= riesen über ansehnliche oft schaudervolle Tiefen, über Wafferfalle und kleine Thaler, und zieht sich so eine ungewöhnlich weite Strede bis an ben Graben bin, ber zur holzforttreibung bestimmt murbe. So bald nun, besonders im Herbste, die Baume einer solchen Maschine durch den gefallenen Than ober Regen naß und schlupfrig geworden sind, so wird das geschlages ne und abgesägte Holz mit aller Gewalt in selbe ges worfen; und da durch das Gesetz ber Schwere sein Forteilen immer vermehrt wird, so fährt es, wenn es einmalzeine Gerode Weges zurüdgelegt hat, wie ein Pfeil auf seiner Bahn, bis zum bestimmten Orte fert. Manchmal wurde der Holzblock, durch die Gemalt seiner Kraft dahin gerissen, seinen Weg noch viel weiter forssetzen, als man verlangt; allein dies erkindern. bauet man ihm ordentliche Fänge (Mais

(Maifchen) entgegen, an die er anbrellet, und von bes nen er dann aufgehalten wird.

Geschieht es, daß ein Berg zu wenig Abfall ober Gehang hat, die Reibung also viel zu groß, und ein Block in seinem Laufe aufgehalten wurde; ober auch daß die bloße Feuchtigkeit nicht hinreichend ware, das Riesenbett so schlüpfrig ju erhalten, als erfordert wird: so muß man in solchen Orten mit dem Solze schießen so lange zuwarten, bis es spater im Serbe fte gefriert, und eine Urt Glatteis auf den Baumen gebildet wird. Man heißt dieses Kisriesen. Gollte es aber manchmal wegen zu groffer Sauftigkeit bes Gebirges auch auf diese Art nicht möglich werden, das Holz zu fordern, welches doch hochst selten geschieht: so werden Wasserriesen vorgerichtet. Diese find ordentliche Gerinne ober Gefluder von ausgehaues nen Aertbaumen, in welche zur Regenzeit das Wasser ber oberen Gehange geleitet, und wodurch ber ers munschte 3med bann auch noch erreicht wirb.

Daburch ist aber das ganze Geschäft noch lange nicht vollendet. Die abgetriebenen Holzbläcke ruhen num an der für sie bestimmten Stelle in einem Gran ben, worinn das herabstürzende Wasser auch zur Flutz zeit nicht im Stande ist, das Holz weiter zu tragen. Man ist daher gendthiget, innerhalb eines solchen Plages ein enges Thal, oder vielmehr eine Zelfenenge auszufinden, wo vermittelft dazwischen gebauter Schleus, fen oder obengenannter Rlausen das Grabenwasser im Laufe gehemmet, zu einer gemiffen Sohe angeschwellet, und dann mit ungleich grofferer Gewalt losgestürzt wers Diese Holzklausen sind starke von dicken den kann. Baumen aufgeführte Damme, in beren Mitte übereins ander zwep und manchmat noch mehrere Schügen, ober Stoßthüren angebracht find. Go lange diese geschlos fen gehalten werden, hauft fich das Wasfer in dem gangen rudwarts gelegenen Thale zu einem fiehenden tiefen, und breiten See an, der oft fo boch anfteiget, daß er auf seiner Seite die Klause beynahe bem Wasset aleich macht, während sie auf ber andern noch nacht und blog da steht, und wo die Holzbidke noch im trodnen Graben hinabliegen und auf das Fortschwemmen marten. Raum wird das bochfte Stoßthor aufgesioffen , fo fturzt das Wasser mit einer unwiderstehlichen Gewalt tn die Tiefe, reißt das Holz mit sich fort, und bas fo lange, als ein Stoßthor aufzustoffen übrig, und der kinstlich angeschwellte See abgelaufen ift.

Sie sehen schon, lieber Freund! daß zu einer solschen Hou Holztrift ein ziemlich enger Graben erfordert wird; denn in Thalern, mo sich das Wasser zu bald ausbreiten konnte, würde diese Absicht nicht erreicht, und das Holz auf leine Weise in die Weite fortgeschaft werden kounen.

Auf diese Weise also kommt in diesem Gebirge vers mittelft der Schönleutner . und Bachelbacher : Rlaufe das Holz in die Salb = und von dieser in die Haupts amber, von der es bis in den Dießner : oder Amber= see abgeführt wird. Hier dsnet sich aber eine neue Schwierigkeit für die Amertrift. Das daselbst ankoms mende Solz murde in dem weiten Spiegel des Sees ben ftillem Wetter entweder gar nicht fortgeschafft, ober bey ungestümmen allenthalben zerftreuet und auseinans der getrieben werden, und also nie seinem Bestimmungen Man nußte daher wieder anf Mittel orte zufließen. denken, das zn verhindern, und doch den Transport zu befordern. Sobald namlich das Solz an den See kommt, so wird es durch zusammengefügte Baume in ein Biered, ober fo genannte Scheeren gefangen, an die Spitze derselben Geegeln gespannt, und so die Fahrt über ben See nach Sischen befordert, wo bas Holz wieder losgelassen, und von dem da herausslies Benden Amberfluße nach Dachau in die daseibst hefinds licen Einläße gebracht wird.

Hat die im Gebirge unternommene Holzarbeit auf irgend einem Berge sein Ende erreicht, so werden geswöhnlich auch die Riesen von oben herab angegriffen, zu Blöden abgesäget, und auf gleiche Weise an Ort und Stelle gebracht. Das ist also die Verfahrungssart, lieber Freund! womit man doch wenigstens das Holz

Holz aus einer Gegend nüget, wo es bermal noch keis ne Aussicht zu einer anderen Versilberung giebt. Da Sie diese Riesenarbeit selbst noch nie gesehen haben, so glaube ich, daß Sie mir diese Ausschweifung, wozu mich ihre Beschreibung verleitete, um so leichter vers zeihen werden.

Gleich unterhalb der Bachelbacher Planse, solls nach der Angabe einiger Leute, die mit dieset Gegend genauer bekannt find, noch vor einigen Jahren eine salzsaure Duelle hervorgequollen sepn, welche abet durch die gewaltsame Holztrift, die den dassen Gras den immer erweitert, zerstdret, oder in ihrem natürlischen Lause gehemmet wurde. Ich gab mir alle Mühe, den Lause gehemmet wurde. Ich gab mir alle Mühe, den Grund oder Ungrund dieser Versicherung unfzus decken, und sand wirklich, daß die meisten durch das noch hervorsuternde. Wasser naß gewordenen Stuffen ein nen salzichten Geschmack auf der Zunge verursachten; in ich bevbachtete sogar an einer derselben sehr kleine Salzwürfel, welche sich den Verdünstung des Wasses krystallistet haben mochten.

Do aber hier ein wirkliches Salzstötigebirg vorhans den, und ob dieses Wasser auch reichhaltig genug sep, das, theuerster Freund! getraue ich mir aus meis ner gemachten Beobachtung noch nicht zu entscheiden. Véhnlichkeit zwischen den salzburgischen Salzgebirgen Da kommt

kommt zwar immer vor ; aber die fonft gewöhnlichen Begleiter der Rochsalzsidze, das Fraueneis und ber Strahlgips, mangeln, obschon der vorfindige Kalkspat wenigstens bepm erften Anblide und von außen etwas fastig scheint. Judeß ist es leicht möglich, daß jeue vermeintlichen Salzsibge viel tiefer liegen, und jum Theil noch weiter entfernt find; auch daß die Gebirgss atten erst nach und nach mehr in das übergeben, mas he ben bet Gegenwart des Galzes gewihnlich find Menn wir die Landkarte vor uns nehmen; so finden wir, daß bie thrblischen Salzwerke etwa 7 - 8 Meis Ien von hier in gerader Richtung entfernt liegen; wie leicht funn also selbes unter jenen Gebirgen foriseten und dieser Quelle seinen Ursprung geben! Dieses ließ fich um fo'eher vermuthen, da schon Sichtel b) bemerkt bat, daß sich einige Rochsalzlager oft auf 100 und noch mehrere Meilen ausbreiten. Genauere im gangen Gebirge vorgenommene Bedbachtungen, und burch Sills fe des Bergbohrers gemachte Bersuche mußten entscheffs den, ob nicht falzhaltigere und reichere Quellen vielleicht porhanden maren.

Das Gebirg selbst bestehet aus abwechselnden Flos zen vom Kalk und Thone; doch hat jener ein sehr vernorrenes Gewebe und an manchen Stellen selbst schon fehr

b) Sieh bessen Bentrag zur Mineral - Geschichte von Sieben burgen. Nurnberg 1780.

fehr vielen Thon in seiner Mischung. Seine Farbe ift hier grunlichtgrau, und seine abgesouderten Schichten find gebogen schalicht, auch kommen zwischen denselben banfige, etwa einen Boll bide, mit ihm gang vermache sene Lagen vom graven Hornsteine vor. Die Thonfloge, welche manchmal febr mergelartig aussehen, find in ihrer Farbe verschieden, schwärzlich und gelblichts grau, rothlichbraun, und behaupten eine Machtigkeit von 3 - 4 Lachtern; ferners kommt in denselben nicht nur häufiger Ralkspat nieren = pugen = und defterweise; sondern auch sehr schoner feinkörniger Schwesel Fies vor, welcher von fleinnieriger Gestalt, auf seis ner gewöhnlich drusigen Oberfläche goldgelb, zuweilen auch etwas bunt angelaufen, und oft im Kalkspate eingesprengt und bamit verwachsen ift. Dieser Schwefels fies muß sich in einigen Flotzen sehr häufig finden; weil es eben nicht viele Mühe kostete in dem dasigen Graben mahrend einigen Stunden einen gangen Zents ner davon anfzusammeln. Ueberhaupt, bester Freund! wünschte ich, daß das Gebirg dieser Gegend durch Ans treibung eines Stollens etwas mehr aufgeschlossen wurbe; fande sich dann dieser Schwefelkies in machtigern Lagern, so wurde er nicht ohne Bortheile auf Alaun, welches Produkt unserem Baterlande noch gang mans gelt, ober wenigstens auf Bitriol und Schwefel benützt werden konnen; und schlüge endlich auch dieses sehl,

welches ich doch schwerlich vermuthen kann, so kame man gewiß in Ansehung der benannten Salzquelle ins Klare. Wirklich scheint diese Gegend an Mettallen nicht ganz leer zu seyn; denn es kam mir auch eine kleinkbruige Bleyglanzstuffe in die Hände, welche in dem Bezirke des Hengstbaches mit mehreren gefunden worden seyn soll.

Ruckwärts und über diesem Gebirge sigt wieder sein ner dichter Kalkstein auf, und vorwärts in dem Thaso der Halbamber fangen die Ralksidze häusig an mit grobem Quarzsand und Glimmer gemengt zu werden, und allmählich wieder in Sandstein überzugehen. Meis ine Wanderschaft gieng nun zwischen den Ufern der Halbamber sort, dis ich endlich über den Murgenbascher Hos wieder in die Flötzsebirge herab, und über Schild nach Kloster Raitenbuch kam, von wo aus ich Ihnen wieder schreiben; und meine weiteren Besmerkungen, die Sie so gütig aufnehmen, mittheilen werde.

Fünfter Brief.

Inhalt. Steinkohlen zu Uchelspach. Gute Schleif- und Baufteine daselbst. Mühlsteine ben Kohigrub von minderer Gate. Wessteine ben Unteramergan. Alter Goldbergbau im
Kofel. Barenhölle ben Ettal. Gegend baselbst.

Ben Raitenbuch befindet man sich wieder volltommen in dem vorderen Flotzgebirge vom Sandsteine, nachst an den Ufern der Amber, die aber bier noch nicht floßbar ift. Gine gute Stunde davon, unweit der Hochstraffe, welche von hier nach Ettal führt, benm Dorfe Achelspach gewinnet ein dasiger Bauer auf der bflichen Seite schon seit ein paar Jahren Steinkohlen, und bringt seibe nach Augeburg. Da er fie aber nicht anders, als wie einen Steinbruch behandelt, so hielt er fich nur an die Oberfläche bes basigen Gehänges, um das zu haufige Einstürzen des Berges zu verhuten. Das Flotz felbst liegt zwischen schwarzlichgrauen Schieferthon (hier Lunge genannt) ist etwa 11 Sout machtig, und fturzt ziemlich bonlägig (schief) in das Gebirg. Es fest auch fichtbarlich von Oft in Weft in das gegenüberstehende Gehang, und murde bey eis nem ordentlich bergmannisch geführten Baue gewiß feine Bortheile schaffen. Gleich zur Geite im Liegenden ruhet ein sehr feinkorniger schmarzlich grauer Sand: stein,

stein, welcher zu Schleifsteinen, manchmal in sehr grossen Platten, gebrochen, und von Schleifern so geliebt wird, daß sie ihn allen übrigen Steinen dieser Art, welche im Oberlaude sich finden, vorziehen. Gegenüber im Hangenden ist er zwar nicht mehr so feinz kbrnig und mehr von gelblichgraner Farbe; aber da er herrliche Dienste zu Biehbahren, Wassergränden, Gesimsen u. d. gl. leistet; so wird er gleichfalls in der ganzen Gegend gerne gesucht. Etwas weiter hinein unweit der Amber hat Kloster Raitenbuch seine Tuffsteinbrüche, welche sich durch die häusigen Sindrücke von Buchenlaub vor jenen ben Hugelsing auszeichnen.

Ben Rohlgrub wird der Sandstein sehr grobkornig, und deswegen bisweilen zu Mühlsteinen gebrochen. Da aber der Zusammenhang seiner Körner nicht stark genug ist, so sinden selbe keinen beträchtlichen Absatz.

Bon da aus kommt man nun in das mehr ausz gebreitete majestätische Amerthal, worin die schänsten zwey Odrfer von ganz Baiern, Unter = und Ober, amergau liegen. Das erste ist schon lange im Besige eines ausgebreiteten Wetzsteinhandels, Beynahe x½ Stunde hoch im Gebirge sind die Brüche dazu aus gelegt, und unter verschiedene Gewerken vertheilet, welchen vom Kloster ettalischen Hofmarksgerichte das Feld auf geschehene Bittstellung ausgesteckt und eingeräumt raumt wirb. Die Steine befteben im Grunde aus eben der Maffe, wie jene zu Sochenschwangan; nämlich aus Ralt, welcher balb mehr balb minder mit febr feis nem , bem fregen Minge meift unfictbaren Canbe ge-Sie tommen aber bey weitem uicht in gans mengt ift. gen Felfenmaffen ober in machtigen Sibgen por g fone bern bas Gebirg bestehet bafeibft ans einer Menge faft fentrecht neben einander ftehender Platten , welche nicht mehr ale einen bie bochftens bren Bolle bid', felten gang in einander gewachfen, und meiftentheils volltommen 3 abgefondert find. Dicht alle biefe Platten und Schiche ten leiften hingegen ju Begfteinen gute Dienfte ; ine bem einige viel gu weich, andere gu bart, und balb mit ju vielem, balb mit gar teinem Sande gemengt, und baber auch nicht etwas raub angufühlen find. Gelbft bie Brauchbaren weichen bn ber Gute und Farbe gims lich von einauber ab, und werden baber auch von ben Gewerten nach ber Berichiebenheit ihrer Farbe mit verichiebenen Namen belegt, als : die rothe, ichecking, braune, gestrichte, die vier barten, der Zwisler u. Befondere geichnet fich eine unter bem Rame ber Degenfarbigen aus, welche neben einer rothlichtbraunen etwas ins Blaue giebenben Lage auch eine grane verfertigten Steine find neben fich b porzüglich geschickt, und gu ben feine ind Stelle bas Stild mit es wird bab

24 fr. bezahlt. Bur Geite im Liegenden hat dieses ganze Plattenfidz ein rauhes Kalkkeingebirg, und gegen bas Gehäng geht es allmählich in mahren Sand-Der Raum, in welchem die brauchbaren Schichten vorkommen, betragt nicht viel über 6 Rlafter; die Bruche liegen aber auf bem nämlichen File pe bicht hintereinander, und da bas Gebirg felbft mehr und mehr bergan sich erhebt, so bilden sie eine Art Staffel . ober Stroffenbau. Die Gewinnung ber Steine geschieht theils mit Brechstangen, theils mit Schießen, wo dann die losgeriffenen brauchbaren Stie de ansgesucht, und von den Arbeitern gleich an Ort und Stelle über dem Anie mit einer Art Schneibehams mer beynahe in jene Form zugehauen werden, unter welcher man sie vertauft. Die weitere Zurichtung geschieht im Dorfe selbst, vermittelft eines grobkornigen Schleifsteines, Reißer genannt, worauf sie abgeschlife fen werden, und endlich ihre ganzliche glatte Form erhalten. Diese Reißer werden von Grosweil und Robls grub dahin gebracht.

Was die Gute dieser Wetsteine betrift, so tichtet sich selbe zwar überhaupt nach der Beschaffenheit seis nes Kornes, zugleich aber auch nach der größeren oder minteren Härte desjenigen Schneidemessers, welches auf ihn zugerichtet werden will; daher kommt es, daß manchem Schnitter der Wetstein seines Kameraden auf

seiner Sichel herrliche Dienste leistet, ba er doch mit dem seinigen nicht die mindeste Schneide zuwegebringen konnte. Damit aber auch unter den sämmentlichen Wetssteinarbeitern mit zu schlechter Waare keine Gefährde gespielt werden kann: so sind aus ihrem Mittel zween erfahrne Reister gewählet, welche selbe vor jeder Versendung genau besichtigen, und als branchbar erkennen mussen. Der Handel damit geht nicht nur durch unser ganzes Baterland; sondern auch nach Franken, Sachsen und Desterreich; und so unbeträchtlich dieser Handlungszweig auch scheinen mag, so werden doch schone Summen Geldes dafür in unser Baiern gebracht.

Der Bezirk von Amergan weiset auch noch einige Denkmäler vom alten Bergbaue auf. In der sogesnannten Rosel, etwa 2 Stunden davon, soll ehmald auf Gold; am oberen Jall und am weißen Stein aber auf Silber gebauet worden seyn. Lettere waren unter Herzog Ernst im Gange, welcher im Jahre 1432 einen Bergrichter daselbst ausgestellet hatte; a) und vom ersten wissen wir, daß Herzog Sigmund den das seichst bauenden Gewerken im Jahre 1464 eine Bergsordung gegeben, und sie sogar mit einem eigenen Goldsscheider versehen hat. d). Allein, obschou ich mir über

die

a) Defele Tom. II. pag. 217.

b) Lori baierisches Bergrecht. S. 91. und 93.

die tumere Beschaffenheit dieser Gebirge einen noch zu undeutlichen Begriff machen tann : fo halte ich boch bafür, daß biese geführten Gold : und Silberbaue nit. von einigen Betrag, und vielmehr nur fehlgeschlagene Wersuche gewesen sepn mochten. Zu jenen Zeiten war man in der wahren Kenntnis der Fosstlien noch weit zurucke, und es konnte gar leicht geschehen, wie es denn heut zu Tage von Unwissenden noch oftere ger schieht, daß der bloße speisegelbe Schwefelfies für Gold : ober Gilbererz angesehen wurde; denn dieser kommt in dem dasigen Kalksteine sehr oft eingesprengt pder nieren . und nestermeise vor , und zeigt in der kleinen Probe wirklich einige Spuren vom Gold und Silber; allein da mon ihn noch nirgend in ergiebiger Menge ausrichten konnte, so waren bisher alle dars auf gerichteten Bersuche vergebens.

Das Dorf Oberamergau beschäftiget seine Bewohs ner vorzüglich mit allerhand Schnikwerk von Figuten, Thieren, kleinen Kommoden, Putskästen u. d. gl. wels che von den dasigen Gebrüdern Lang niedlich gefaßt, und bis nach Amsterdam, Kadix und Petersburg verv handelt werden. Eine halbe Stunde davon, nächst an der Strasse, besindet sich das sogenannte Bärenloch, eine Sohle im dichten Kalksteinselsen, welche von gierigen Erzgräbern gleichfalls schon oft besucht und erweitert worden seyn mag. Ich fand in derfelben nichts, als einige mächtige Abern vom Thone, der mit sehr vieler Talkerde gemengt, und an einis gen Stellen mit Bergal burchbrungen scheint; daber er auch, auf Rohlfeuer gebracht, einen bitumindfen Beruch von fich giebt. In dieser Gegend fangt der dichte Kalkstein wieder an, ein feines Gewebe anzunehmen, und Ettal benützte denfelben ale Marmon ju feinen Altaren, Gelandern und Gefimsen. Dies ses Stift unterhalt in der Absicht eine eigene Schneis demuble, und macht fich und unferem Baterlande bamit Ehre. Der Marmor ist melstens bald mehr bald . minder dunkelroth gefarbt und weiß geflect ober geg abert; auch giebt es grauen mit gelblichten Fleden. Ein ganz besonderer bazu bestimmter Bruch ift aber nirgend vorgerichtet; benn es fürzen ohnehin mit jedem Frühjahre in diesem ausnehmend steilen Ges birge ganze Trummer und Felsenblocke von den erhabenen Kuppen ins Thal herab, welche dann nach Willführ ausgesucht und bearbeitet werben konnen. Dieses trägt sich besonders am Sonnenberge längst der Gegend des Graswanges zu. Auch dieser Kalk= stein führt häufige Hornsteine in sich , welche bald in kleine Lagen übersetzen, bald nur nesterweise in ihm eingewachsen find. Gewöhnlich hat dieser die namliche, nur eine etwas hohere und dunklere Farbe, als der Kalkstein selbst. Man findet daher gelb:

gelblicht und schwärzlichgrauen, bräunlicht und ziegelrothen, welcher an feinen Kanten oft weit Binein durchscheinend ift', und bann eine gelblichte rothe Farbe zeigt. Um den sogenannten Lindtnerbauern, einer vollkommenen Einbbe, trift man ibn auch häufig tothlichgelb an. Was diesen Hornstein fonderbar macht, ift, daß er mit Kalkstein meistens innig verwachsen, und mit eben denselben Kalifnats abern, die durch jenen segen, auch durchschnitten wird, daß man alfo nicht ohne Grund glauben durf. . te, fe fepen ju gleicher Zeit und unter den name Heben Umständen entstanden. Manchmal ift aber auch der Hornstein sehr lächticht und zerfreffen, und, bes sonders in seinen Rluften, mit Eisenocker so baufig angefüllet, daß man leicht irregeführt werben tonnte, in seiner Rachbarschaft ein ergiebiges Giseners aufzusuchen, wenn nicht manche um ihr theueres Gelb schon baburch getäuscht worden waren.

Anch finden sich unter dem häusigen Gries, welscher dieses Thal einige Lachter tief bedecket, seht viele Geschiebe von Stinckstein, und am Bache der so betitelten Delmauer, woraus vielleicht vor Zeisten wirkliches Steinbl gestossen sen mag, trift man mächtige Flohe schwärzlichtbraunen an. Etwas weister vorwärts an der Selmansgriese, da, wo das Gebirg sich wieder am deutlichsten in seinen abges

sonderten Lagern zeigt, geht ein solcher schwärzliche grauer Stinckstein mit abwechselnden dunkleren Streis fen zu Toze aus, und gleich neben demselben sins det sich eine schmale Lage von Brandschiefer, uns weit welchem ich noch ein ganz scharfeckiges Ges schieb von dichtem Braunstein angetroffen habe.

Als eine besondere Erscheinung muß ich Ihnen von dieser Gegend auch anführen, daß ohnerachtet der vielen von allen Seiten aus dem Gebirge hers abstromenden Bergbache, doch im ganzen Thale, außer ben lange anhaltendem Regenwetter, fein Baffer fich findet; alles verfintert in dem benannten Griese, und kommt erft eine halbe Stunde von Ettal wieder unter demselben hervor, wo es dann Ummerfluße seinen Ursprung giebt, ber hier icon mit einer Breite von 6 Schuben und einer zimlichen Tiefe erscheint. Go, Freund! spielet oft die Ratur in ihren Erscheinungen, und entzieht sich dem, der ihr nachspurt, aus dem Auge; wirtet unterdeffen ungesehen in unterirrdischen Gewbla bern, und tritt bann in andern und oft fernern Orten wieder mit vereinter Kraft hervor. Wenn man darüber nachbeuft, und daben ermäget, wie schwer es ist, ihr auf die Spur zu kommen; so bedauern wir, daß der thatigste Naturforscher noch immer da mit Vermuthungen begnügen muß,

wo ihm kein Weg, ihr zu folgen, gebahnt ift. Daher wunschte ich, Gebirge aus ihrer Stelle rüschen, ober in ihre Liesen schauen zu konnen. Bers geben Sie mir diesen schwärmerischen Gedanken, wozu mich nur der Eiser, und der Wunsch verleistete, Ihnen gerne mehr sagen zu wollen, als mir dermal die Lage und der Zustand unserer Gebirge erlaubt, welche mich hier fast immer mit Gegensständen von einerley Art beschäftigen, und so wenis ge Gelegenheiten darbiethen, mit prophetischem Geisste von ihnen sprechen zu konnen.

Sechster Brief.

Inhalt. Gipkfteinbrüche ben Oberau. Mineralmasser ben Eschelloh. Glashütte ben Aschau. Wetskeinbrüche der Ohle Kadt. Schleissteine ben Weil.

Machen Sie sich nun gesast, mich diesesmal etwas weiter in der Gegend der Gebirge herumzubegleiten, und werden sie ja nicht mide, wenn Sie auch heute wieder größtentheils nur Beschreibungen von Sipse Wetz und Schleissteinen zu lesen bekommen, an des nen dieses Gebirg vorzüglich teich zu seyn scheint.

Wenn man von Rohlgrub über bende Amergan nach Ettal kommt, so gerath man auf die Bermuthung, diese Orte lagen an dem Fuße der Gebirge; weil sich der gange Weg bie dahin ziemlich eben, und tein ferneres Ansteigen zeiget; allein man wird vom Gegentheile überführt, wenn man Ettal verläßt, und auf det Hochstrasse nach Oberau wandert, wo man einen ziemlich jahen Berg hinabzusteigen bekommt, ehe man den benannten Ort und damit das Thal ber Lopfach erreicht, welches baber um ein ansehnliches tiefer liegt, als jenes der Amber. Um Fuße biefes ettaler Berges stürzt durch ein dusteres romantisches Thal der sogenannte Giesbach heraus. Un diesem Gebirgswaffer bemerkte ich am ersten, daß es die Gis genschaft habe, alle Korper, welche einige Zeit lang in demselben liegen, mit einer Kalkrinde zu überzies ben; benn kein Stein in biesem Wasser zeigt sich in seiner natürlichen Gestalt und Farbe; sondern alle, wenn sie nicht gang, frisch bergeführt worden find, haben einen kleinnierigen oft traubigen Ueberzug von Ralferde, welche fich aus dem Wasser über selbe abs gefest hat. ... Eine Erklarung von dieser Erscheinung an geben, halte ich dermal für überflüßig; da ich Ihnen schon in meinem zwepten Briefe gezeigt habe, wie ich mir die Erzeugung der Aufsteine vorstelle, welche auch durch dieses Wasser,

tieferen Reffel geleitet murbe, unfehlbar hervorgebracht wurden. Etwas unterhalb biefes Baches liegt ein Waffenhammer, als das einzige Ueberbleibfel von jesten Sifenwerten, welche ehebem in der naben Graf- schaft Werdenfels im Umtriebe waren, und wovon dies fer hammer damals sein Eisen erhielt. Dermal wird daseibft nur altes abgenütztes Sifen eingerennet und poepliglicht zu Gensen und Sicheln verarbeitet.

Biertelftunde von diefem hammer ents oberauischen Sipebruche gerade von in einen unansehnlichen hügel hineinser fich etwas nordostwärts an den) heranzieht. Bor Zeiten mag bies

pes Gipsfteinlager weit ausgebreiteter gewesen seyn, und sich viel tiefer in das Kallgebirg hinein erstreckt haben; allein die aus dem engen Lopsachthale herans stromende Fint hat dasselbe mahrscheinlich schon größstentheils weggeschwemmet. Es bestehet aus kleinen über einander gelegten blaulichgranen Schleserschalen, die sich an der Luft ganz leicht trennen, und zwischen welche sich häusiger Thon hineingezogen hat. Es ist also ein mit Thone vermengter blattriger Gips, welcher eben deswegen zu allem Gebrauche nicht gleich anwendbar ist. Das Dach desselben bestehet aus ein nem groben Gemenge von gipsartigen Stinks oder Les berstein, und aus seinerem graulichweißen Gipse zwis

wischen deffen Kluften fich sehr oft schnes burchsichtiges Fraueneis befindet.

Det Gips wird von zween aberauischen Bauern gebrochen, auf den dazu gebauten Mühlen gepocht, und so ungedrannt um 7 Kreuzer der Metzen verkauft. Ein groffer Theil dieses Gipses gehet nach München; vielen aber holen sich die benachbarten Schwaben in einer Entsernung zu sechs und noch mehreren Meilen zur Düngung ihrer Wiesen. Könnten Sie, Freund! dem hohenschwangauischen Gipse nun noch seie wen Absatz absprechen? Gewiß nicht; und sch versip chere Sie, sehlte es nicht an Unternehmern, an Känskern wurde kein Mangel sepn.

Doch verlassen Sie mit mir diesen Gipsbruch; fols gen Sie mir nach dem Dorfe Kichelloh, welches eine Stunde davon entfernt liegt, und lassen Sie uns den dasigen Gemeindbrunnen, der eine mineralische Quelle einschließer, untersuchen. — Sie hat sichon in der Ferne einen durchtringenden Geruch von angreisender Schwefelleberluft; allein, außer etwas Kalkerde, ents deckt sich auch kein anderer Bestandtheil darin, und wird daher täglich von Menschen und Bieh getrung ken, ohne die mindeste nachtheilige Wirkung auf ihre Gesundheit zu äußern. In der Nachbarschaft dieses Borses sollen auch wieder einige Steinkohlen vorkoma

men 3 ich kann Sie aber nicht genauer bamit bekannt machen, indem ich ihre Lager nicht auszufinden, vermochte, und bitte Sie baber, mir auf der Straffe nach der ettalischen Schwaig zu folgen. Unweit ders felbeu feben Sie auf ber bafigen fehr moofigen Gbene -dren kleine Berge, welche wie Basaltkuppen fast gang ifolirt dastehen; sie heißen die Rocheln, und bestehen aus Sandstein, welcher mir hier defrwegen mertwurs dig ist, weil er sehr fest, ziemlich leicht in Quaders flucke zu brochen, und ohne grosse Kosten auf ber Lopfach nach München zu bringen ware. Und was bort damit machen? — Gie fragen noch? Sind Sie benn nicht mit bem mehr und mehr steigenden Preise des Holzes bekannt? und wiffen Sie nicht, welchen Aufwand desselben das immer fort bauernde Ziegels brennen erfordert? Wie viel wurde also nicht am Holze ersparet werden (der übrigen Ersparuisse und der Geschwindigkeit der Banget nicht zu gedenken) wenn man wenigstens einmal in ber hauptstadt Baierns, wo Jahr aus Jahr ein so viel gebauet wird, den Anfang machte, seine Gebaude mit Quadersteinen aufzuführen, und ihnen baburch mehr Pracht und Dauer ju verschaffen! Ich getraue mir so gar zu behaupten, daß diese Bauart, wenn die Bruche an einem solchen Orte einmal porgerichtet waren, auch nicht theuerer zu feben fame. als die mit Liegeln. Doch das Bedurfs

niß, welches die Menschen schon verschiedene Dinge gelehrt hat, wird sie auch seiner Zeit noch hände an Sachen legen heißen, die sie heut zu Tage ihrer Arz' beit nicht werth achten.

Ich muß hier auch ber ettalischen Glashutte, als ber einzigen im Dberlande, ermabnen. Gie liegt unweit der Aschau 1½ Stunde von Murnau, und lies fert, weil es ihr au einem guten reinen Quargsande gebricht, gewöhnlich nur schlechtes oder grunes Glas, Der dazu benöthigte Sand vorzüglich Boutellien. wird aus der Gegend von Baferberg, und ber ju ben Schmelztiegeln nothwendige Thon von Abensberg hers bengeführt; die Asche aber brennen sie theils selbst theils wird sie von eigenen dazu bestimmten Aschenbrennern zusammengekauft, und nur febr meniger bavon zur Potrasche ausgelaugt. Eine Glashütte ift zwar fur eine holzreiche Gegend, in welcher bieses Brennmaterial auf feine andere Weise versilbert werden kann, eine Wohlthat; allein wenn man auf den ausnehmenden Holzauswand, und geringen Bortheil fieht, welchen eine folche Fabrite, mit Gisenhammern ober anderen Suttenwerken verglichen, im Gangen verschafft: so schmerzt es ben Naturforscher, wenn er vergebens in einer folden Gegend nach Erzen sucht, welche mit ungleich größerem Vortheile verschmolzen werden tonnten. Ein eben so nutglicher Gebante mare

es, wenn die vielen im Oberlande befindlichen Steine. Tohlen wenigstens zur Glasverfertigung benützt würden: denn, weil der Preis derselben gegen den des Holzes, boch weit geringer zu steben tame, so tonnte man bie gebrannte Afche um einen etwas boberen Preis bezahe len, modurch bald Leute angelocket würden, auch bas in den Baldungen häufig vorhandene Gipfel: und Abholz, Stocke u. f. f. zu Afche zu brennen, und die Balber von diesem Buste zu reinigen, welches bermat wegen zu geringem Preise, womit die Asche von den Glasmeis ftern bezahlt wird, nicht geschehen kann. Ich traf auch wirklich auf dieser Glashütte zween Arbeiten an, welche schon in den Niederlanden bep Steinkohlenfeuer auf Glas gearbeitet hatten, und welche fich ohne Bes schwerniffe bier gleichfalls bazu verstehen murben. Doch vielleicht find solche Unternehmungen erft unseren Nachkommen vorbehalten, die uns nur zu viel loben wurs den, wenn wir ihnen alle Wege eben gemacht bats ten.

Wergeben Gie mir diese Ausschweifung, und keha ren Sie mit mir langst den Ufern des zuhigen Stafe felsees nach Murnau über bie Lonsach zurücke. Ohle stadt ist hier der dritte Ort, wo im Oberlande schon seit einigen hundert Jahren Wetssteine gebrochen wer-Die hiesen Gruben sind also die altesten, und ben. folglich schon febr tief und gefährlich. Gerade Felsens

wande

wande von mehr als 40 Lachtern stehen zur Seite ders felben fast sentrecht in die Sobe, und selten gehet ein Sahr porüber, in welchem nicht ein Steinbrecher burch Das Hereinstützen boberer Bande zerschmettert wird. Die Ursache desselben ift aber die schon beym Anfange nicht gang geschickt angelegte Abbauungbart. Stellen Gie fich's einmal vor. Am Gehänge des Berges figen zwolf bergleichen Bruche hinter einander; jeder derselben hat gegen 12 Klafter in die Lange, und um doch im= mer freyes Feld zu haben, läuft er auf einem Karren allen unbrauchbaren Schutt zur Seite hinaus, überstürzt das hangende so, daß er nun schon wieder neue Berge gebildet hat. Das Liegende wird das durch gang entblößt, und daher, weil die Bruche immer tiefer werden muffen, fur den Arbeiter von Tag zu Tage gefährlicher. Waren selbe hingegen gemeins schaftlich zusammengetreten; hatten fie bas Gebirg gang an seinem Buße angegriffen, und nur in kurzen hochstens 3 Lachter langen Stroffen den Bau geführt: so batte eine zur Seite angebrachte schiefe Flache als len Schutt in ben ausgehauenen leeren Raum berabs führen und die verlassenen Orte wieder anschütten konnen; wodurch also bem Berge neue Anhaltspunkte, wie Stützen, vorgelegt, und das Feld vom Hangens den verschonet worden ware. Jest aber, da das Feld einmal unter so viele Eigenthumer vertheilt, und **Solution**

schon so tief abgebauet ift, wird es freplich schwer halten, eine solche Veränderung zu treffen. Es wäre überstüßig, wenn ich Ihnen die Beschaffenheit der hien sien Wetsteinlager weitläufiger beschreiben wollte, da sie mit jenen bep Amergan ganz sübereinlome men; nur so viel will ich Ihnen davon bemerken, daß man in diesen Brüchen oft ganz artige Drusen vom Kalispate autrisst, welcher in sechsseitige mit drey Klächen stach zugespitzte Saulen krystallisert ist.

Nicht weit von diesem Wetsteinbruche entfernt fand ich in einem Graben mehrere dichte Kalksteine, welche mit Madreporiten durchwachsen waren. Sben in der Gegend um Ohlstadt soll man auch ehemal eine Art Steinkreide gebrochen haben, deren Lager ich aber nicht erfragen konnte. Vermuthlich war es nur ein sehr mürber Kalkstein, welchen ich schon in mehreren Orten dieses Gebirges antraf.

Seht man von Ohlkabt über die kursürstliche Schwaig Unger, welche sich ehemal wegen ihrer guten Pferdes zucht so vortrestlich auszeichnete, an den Usern der Lopsach sort: so kommt man endlich nach Groß: und Rleinweil, welcher letzte Ort sich besonders durch den ausgebreiteten Handel mit Schleissteinen, welche aus dem hasigen seinkörnigen grauen mit Kalkmergel zusammen gekütteten Sandsteine gebildet werden, im

In : und Austande merkwurdig gemacht hat. Von da aus sollte sich nun die Lonsach ihrem natürlichen Laufe nach in den unruhigen Rochelsee ergießen, und von da erst über Brunbach ihren Lauf weiter forts setzen; allein das murbe fur die aus den oberen Be= zirken, und besonders aus der Grafschaft Werdenfels berebgebenden Floße manchmal ein unüberwindliches Dinderniß seyn; benn ben stillem See durften sie oft Lage lang arbeiten, um durchzukommen; und bep sturmischer widriger Witterung liefen sie alle Augenblide Gefahr, gegen Felseuflippen geschlagen zu Unsere fleißigen Borfahrer haben daher mit groffen Rosten den Fluß aus dem ordentlichen Rinnsale in einen durch die dasigen Filzen gegrabenen Kanal geleitet, so ben Sibfen die Sahrt etleichtert, und ben Beg um eine ziemliche Strede verfürzet. Go muffen wir Nachkbumlinge unsern emfigen Vorfahrern tausent gute Anftalten danken, denen wir ben unfern, obichon weiter vorgerudten Zeiten, taum eine entgegen segen Wir machen zwar die herelichsten Plane und Entwürfe; aber um fie auszuführen biethen wir keis ne Sande dar, und die meisten scheitern schon wieder in ihrem Beginnen.

Siebenter Brief.

Inhalt. Gegend um Benediftbaiern. Steinkohlen ben Spensberg, im Brandelgraben und am Puchberg. Gesundwasser ben Beilbrun. Gruner Sandstein daselbst mit häusigen Versteinerungen.

Sch führe Sie, mein Lieber! nun immer weiter von der westlichen Seite unserer Hochgebirge gegen die hstliche zu, und sehen Sie, schon sind wir dem großsen und herrlichen Rloster Benedikthaiern nahe. Es liegt dieses nicht weit vom Fuße der Gebirge; hat aber eine sehr schone Ebene vor sich, welche leider! durch das häusige Austreten der Lopsach in ein tieses Moos umgewandelt, und bisher nur hie und da et, was kultiviet ist. Der Feldbau ist also auch da, wie in den meisten Orten vor dem Gebirge, ganz under trächtlich, und eine desto ergiebigere Viehzucht nuß den Nahrungszweig der Unterthanen ausmachen. Doch wird auch aus dieser Gegend schon einiges Holz, Kohlen und Heu nach München gebracht.

Jenseits der Lopsach tressen sich im Benediktbairis schen mehrere Floge von Steinkohlen an. Man findet Spuren von ihren Lagern ben Braunersried, vorzugs lich abet gehen vier dergleichen Floge bep Spensberg

in einem Graben ju Tage aus. Eines bavon ist über 8' Schube, machtig, bat aber abwech selnde Lagen von gelblichbraunen mit etwas grau vermischten Stinkflein. Db gleich diese Roblen unter die Art ber Schiefertob. len gehoren, so find sie doch einige der besten, die ich bisber noch angetroffen habe. Sie liegen nur eine Kleine halbe Stunde von der floßbaren Lonsach entfernt; wie leicht also, liebster Freund! konnten sie zur Aushilfe bes Brennmaterials nach Munchen gebracht werden, wo schwerlich der Zentner über 20 kr. zu stehen kommen wurde! — Ich will eben noch nicht fagen, daß die Einwohner dieser Hauptstadt ihs re Stubendfen damit heißen, und ihre Rapaunen das mit braten follten; es mare einsweilen Erspatung genug, wenn fie nur außer der Stadt jum Ralt = und Biegelbrennen, bey den Leinwandbleichen, auf den Eisen = und Rupferhammern u. s. w. gebraucht wurden, wo ihr ungewöhnlicher Geruch eben keine hinderniffe machen durfte.

Im sogenannten Brandsgraben etwa zwen Stunden von jenen wurden zwar schon vor einigen Ighren
etwelche zu Tage gefördert; allein sie blieben am Tas
ge so gut unbenützt liegen, als sie es noch im Schoos
se ber Erde waren. Ein gleiches Schicksal erfuhren
auch die Steinkohlen am Puchberge, worauf man im
Iahre. 1764 graben ließ, und welche allem Bernus
then

then nach mit den vorigen so ziemlich zusammenhams gen. Man sieht aus dem allen, daß, so lange sich nicht thätige Privaten vereinigen, und Hände an das Wert legen, jede gute landesherrliche Anstalt vertens net, und nie durch gemeinschäftliche Benhilfe befors dert werden wird.

Berläßt man den Puchberg, und geht über ben Stalawerher nach Beneditbaiern zurud, so findet man gleichfalls einige mineralische Gegenstände. Nabe ben Seilbrun zieht ein prahliches Sandsteingebirg beran, welches durch sein Gemeng und seine Farbe por allen andern dergleichen Sandsteinen sehr leicht:kennbar ist. Dieser Sandstein hat eine Mittelfarbe zwischen Lauch = und Seladongrun, ift an manchen Dr= ten ausnehmend feinkornig, so, daß er zerrieben burch ein nicht gar zu feines haarsieb fallt, und manchmal häufig, besondes am Tage, mit Bersteines rungen angefüllet ist; vorzüglich tommen die Terebras tuliten, die Gryphiten und die gemeine Schnecke in ihm vor, und nicht selten enthält er eingewachsenen Schwefelties von einer Ingelichten Gestalt mit drufiger Oberfläche, ber schon im Jahre 1665 als filberhaltig aus gesehen und von Bergleuten aufgesucht wurde. Zers ftoffen und im Waffer geschlemmt läßt fich aus diefem Sandsteine ein sehr feiner hellgruner Quarzsand und eine volltommene lauchgrune Erde ausscheiben,

von nur fehr wenig im Scheidewasser aufgelbset wird. Sie scheinet wahre Samt . ober Chloriterde a) 34 seyn, und macht wirklich einen porzüglichen Beffande theil von diesem Sandsteine and. An jenen Orten, wo er mehr Festigkeit hat, wird er zu Schleiffeinen gebrochen, und das Pfund für 3 Pfennige an die Sandler in Cols verkauft. Zwischen den Kluften dies ses Sandsteines kommt auch der Kalkspat häufig kry= stallifirt vor, und zwar in doppelten, drenseitigen, fehr niedrigen Pyramiden, welche gelblichtweiß und von bengetretenen Gisenocker oft auch roth gefärbt er= In den etwas niedrigen Flotzen ben Beils felbst findet man Gemenge von verschiedenen Berfteinerungen, welche durch eine Mergelmasse zu= fammengebunden find, und workn auch einige Brattenburgerpfenninge vorkommend

Lassen Sie uns nun den Sauerbrunn ben Heilbenn, welcher für einen Mineralogen nicht ganz un=
wichtig ist, kennen lernen! Sein Wasser quillt etwa
3½ Lachter tief in dreyen Quellen neben einander durch
die Nagelsluh hervor, und wird wie in einem anderen
Quickbrunnen gefangen. Es hat einen etwas eckelhaften
kochsalzsauren Seschmack, und verräth schon dadurch das
Daseyn eines losen mineralischen Laugensalzes, welches
mit wirklichem Kochsolze verbunden ist, und noch anser

²⁾ Lens E. 75: Bergmannisches Journal 1789 &. 376.

dem etwas Kalk, Eisen und Bittererde enthält b). Bot Zeiten wurde das dermal in seinen Ruinen ruhens de Bab sehr besucht; allein das nahe Kloster Benediktsbeiern hat gegründete Ursachen, die Erhebung dessels den nimmermehr gerne zu sehen.

In der Gegend dieses Bades fand ich in den hier berum befindlichen Giesbächen, als, im Steinbache und Steingraben, nicht nur eine Menge Stinksteine und kalkichte Versteinerungen; sondern auch hänfige Geschiebe von Granit, Glimmer, und Hornblendschies fer, welche letztere aber, wie Sie selbst aus den bisher von mir erhaltenen Beschreibungen leicht schliese sen können, ihr Dasenn unmöglich dem hier sich bes sindlichen Gebirge zu hanken haben können.

Bon hier weiter zurück in den dichten Ralksteinges birgen kommen wieder einige Marmore vor, welche aber jene von Hohenschwangan und Ettal weit an Gite zurücke kassen, und an der frenen Luft sehr gerne verwittern. Ueberhaupt haben zwar die oberländischen baierischen Marmore diesen Fehler, doch in bald mehe bald minderem Grade; auch läßt sich die Ursache das von leicht sinden. Eine der vorzüglichsten scheinet mir das mit demselben verbundene Bitumen zu sepn, welch ches am Tage besonders durch die Stralen der Sonne

aus:

b) Sieh Joseph Unton Karls Abhandlung in benen der baterie schen Atasbemie II Band.

Beranlassung giebt. Der Marmor von Benedistbaiern scheint meistens aus mehreren abgerissenen Suden zur sammengesetzt zu seyn, und bildet daher eine Art Trüstmermarmor. Eine eben solche Beschaffenheit hat es auch mit dem Marmor ben Schlebborf, dessen Bindungsse mittel bräunlichtroth, die bald mehr hald minder abs gerundeten Geschiebe aber etwas trübe rothlichtgrau erscheinen.

Ben Besenbach, gleichfalls noch im Benedikts baierischen, werden auf dem von Ohlstadt hinüberseigens den Flotze seit einigen Jahren auch Wetzsteine gebroschen, und ben Rochel am Jochberge ist dermal der beste und ergiebigste Gipsbruch in Baiern. Er liefert fast durchaus den schonsten kleinkornigen Gips, welscher in einem gegen drey kachter mächtigen Lager zwischen dichtem Kalksteine ansteht, und weder Mergel noch Stinkstein, noch einiges Fraueneis vor Orte zeigt.

In dieser Gegend am Jochbache war vor Zeisten ein Eisenhammerwerk gestanden. Es hatte dassselbe der bekannte Zeinrich Barth, nachdem er besteits zwen Jahre zuvor vom Herzoge Albert IV die Erstandniß dazu erhalten c), im Jahre 1507 erbauet.

Er bemuhte fich dafelbft einige, obicon ringbaltige Eisensteine, ober vielmehr bie mit Gifenocker burchbrungenen Kalksteine zu verschmeizen. Drepzehn Jahr re war dieses Werk aber mit so geringem Vortheile im Untriebe, daß sein Erbe, Johannes Barth, es für beffer fand, das ganze Werk mit dem vorrathigen Bertzeuge an ten Abt von Benebittbalern gu verfaufen, welcher es nachher vollkommen niederreißen ließ dix Zwar gaben die Nachfolger noch nicht alle Höfnung zu besseren Anbruchen auf; benn im Jahre 1557 und 77 wurden neue Versuche gemacht; aber gleichfalls vergebens. Man sieht hieraus, wie wenig diese steilen und rauhen Gebirge reichen Erzanbruchen geneigt zu sen scheinen; und macht man auch manchmal ein hubsches Trumerchen von gutem Gisensteine ausfindig, so geht es oft nach einer Lachter wieder verloren. So viel haben uns wenigstens alle bisher unternoms menen Versuche gelehrt. Eben jener Zeinrich Barth hat schon im Jahre 1492 die Strasse über den joges nannten Reffelberg erhoben, und dadurch einen neuen Pas ing Tyrol eroffnet.

Wenn Sie einmal in diese Gegend kommen, theuerster Freund! so lassen Sie sichs ja nicht vers drüßen, den eben genannten Resselberg ganz zu über-

d) Sieh Meichelboek Chronicon benedicto - huranum Fol-205, 223, 248, 262.

übersteigen, und das Majestätische des Malchene fees in Augenschein zu nehmen. Finden Sie auch außer den Ralt = und Stinksteinen fein merkwurdie ges Fossil, so wird Sie doch das vielfache herra liche Scho, welches man hier horen kann, dafür ichablos halten. Schwerlich wird irgend auf deuts ichen Gebirgen ein majestätischeres gehort - werben konnen. Man entlockt selbes, unweit dem Klofterli einem nach Benediftbaiern gehörigen Priefterhause, durch Losfeurung einer kleinen Kanone den erhabenen Bebirgetegeln, welche ringeherum diesen grundlosen See einschließen, und der Donner der Ranone wird so oft in hinwallenden Ibnen vollendend gurudgeprele let, als eine Felsenwand der andern ihn mittheilen kann, bis er sich endlich nach Verlanf einiger Mis nuten gang dufter in die entferntesten Gebirge zu vers Auch werden Ihrem Gaumen die scheint. frisch gefangenen Renken und Saublinge bieses Sees, welche Sie nicht ungekostet lassen sollen, so moht behagen, daß Sie die herrlichsten Gerüchte des Luxus barüber vergessen werden, d)

थ कु

Achter Brief.

Inhalt. Reise vom Walchensee durch die Jochenau nach Lenggries, und von da nach Tolz. Marmor in dieser Gegend. Schone Hornsteine und Alaunschieser im Erzgraben: Mislungene Versuche zum Bergbau.

Denn man vom Walchensee weg nach Lenggried zu wandert,, so kommt man' durch ein ganz artiges Thal, die Jachenau genannt, welches seinen Namen von der Jachenau genannt, welches seinen Namen von der Jachna hat, die aus dem Walchensee durch dieses Thal in die Isar absließt. Die Bewohner dieses hohen Thales nahren sich meistens von der Arsbeit des Holzes, welches in den dasigen Gebirgen geschlagen und dis nach München gesichst wird. Ihr starker schlanker Wuchs, ihre Größe, welche meistens die Hohe von sechs Schuhen übersteigt, und ihre vorz züglich beliebte grüne Tracht in Hüten und Rocken, zeichnet sie vor allen andern Gebirgsbewohnern aus.

Ben Lenggries pranst das schöne Schloß Sos hendurg auf einem Marmorberge an der Isar; und wirklich sind Marmore fast wieder die einzigen mines ralogischen Produkte, welche ich Ihnen von dieser Ges gend bemerken kanp. Die Steinmetzen in München ziehen ihre Marmorsteine meistens aus dieser Gegend, Sie Sie sind von einer asch = und schwärzlichgrauen mit abwechselnden dunktern und lichteren Flecken und weise sen Kalkspatadern durchzogenen Farbe. Ein lichter dieser Urt zeichnet sich durch eingewachsene granlich weiße Seesterne aus.

Im sogenannten Erzbache, etwa eine Stunde von Lenggries, kann man die abwechselnden Schichten dieses Flotzebirges wieder deutlich beobachten. find selbe hier ben weitem von dieser Mächtigkeit nicht mehr, als im höheren Oberlande, und seiten erreicht eine Schichte bas Maß einer Lachter. bichten Ralksteinfidge führen hier häufigen Hornstein ben sich, welcher graulichtschwarz und rothlichtgrau, auch rothlichtbraun, und selbst lauch = und olivengrun gefärbt ift. Doch kommen meistens mehrere bergleis chen Farben in einem Stude vor. Eben so verschies den ift er in seinem Bruche; am wenigsten ift et splittrig und gang matt; haufiger nahert er fich bem Flachmuschlichten oder Gbenen, und ift inwendig im mer etwas schimmernd, oft auch in das wenig glans zende übergehend, so, daß er sich nach dem Berhalts niß seiner Bestandtheile bald mehr bald minder dem Jaspis und Kalzebon nähert; nur ift er immer von Heinen Riffen und Kluftungen voll, welche seine sonf bibliche Wolitur unterhrechen. Auch kommt in diesent s Graben ein Lager vom gräulich schwarzen nur mit weni:

wenigen Glimmerstiftschehen gemengten Alaunschies
fer vor, a) der glaublich von unseren Vorsahrern gangs
lich verkennt, und noch von Niemand zur Erzeugung
eines Alauns angewendet worden ist. Von sich selbst
äußert er zwar noch keinen Seschmack; aber wird ex
einige Zeit lang an die Luft gelegt, so überzieht er
sich mit einem weißlichten Beschlag, der einen süßs
licht eckelhaften Geschmack hat.

Uebethaupt scheint dieser Graben seinen Ramen von einem ehemals vorhandenen Erzbaue zu haben. Schwefeltiese finden fich häufig als Geschiebe und eingewachsen in den dasigen Flotzen, und diese sind es anch vielleicht gewesen, welche einige unserer Borale tern bewogen haben, hierauf Bersuche zu machen. Besonders haben schon mehrere am sogenannten Birch= stein ihr Glud versucht. Im Jahre 1616 b) dache te schon der damalige Pfleger zu Tblz, Julius Caes far Crivelli in Gemeinschaft des Lorenz Preysing, Herrn zu Kronwinkel, eine Silbergrube daselbst auss zurichten; zu Anfange dieses Jahrhunderts aber 1701 machten ein gewisser Simon Tirschberger und Unde reas Sorstner den Anschlag, die dort brechenden Kies se auf Schwefel und Bitriol zu benützen; allein, da die Anbruche zu wenig machtig waren, so wurden felbe

a) kent S. 69. Sudom. S. 268 Kirwan S. 211.

b) Lori baierisches Bergrecht G. 4042

felbe bald wieber verlaffen. Diefe zween Manner rühmten sich auch die Kunft zu verstehen, durch Hils fe dieser Riese das Eisen in Aupfer zu verwandeln. Für minder Berständige, welche an die Berwardlung unedlerer Metalle in Ehlere mit ganger Seele glaube ton, mußte freplich damals diese Wisseuschaft ein Geheimniß gewesen seyn; allein heut zu Tage weiß es jeder Anfänger in der Naturkenutniß, daß nicht das Eisen selbst in Ampfer verwandelt wird, sondern daß nur die Aupfertheile, welche in der aus den Pitriolkiesen erhaltenen Lange aufgeloft find, durch hineingeworfenes Eisen niedergeschlagen werden. Ders gleichen Schwefeltiese, welche manchmal etwas Rupfers. haltig find, finden sich, wie ich Ihnen schon ein paarmal bemerkt habe, in diesem Gebirge fast über= all; nur hat man bisher keine machtigen Lager aus= finden konnen, und wirklich scheinen ihre Spuren nicht einmal tiefer ins Gebirg zu setzen, ba mich mehrere porliegende Berichte belehren, daß sie allemal in eis ner größeren Teufe fast ganglich verlohren geben. Der Rogen = und Durnberg' sind ebenfalls wegen bergleichen fehlgeschlagenen Bersuchen noch merkwurs dig.

Zwen Stunden von Lenggried, etwas weiter von dem Gebirze entfernt, liegt der Markt Tols, wo so gar vor Zeiten am Mülfeld ein Schwelzwerk und über

über jene fruchtiod erhobenen Gebäube: Bergrichter angestellet waren. Das hauptgewerbe dieser ganzen Gegend ist auch wieder die Holzarbeit; und wenn ich Ihnen die Einrichtung der oberländischen Riesen und Klausen nicht schon beschrieben hatte, so bothe sich mir hier eine neue Gelegenheit dar, Sie damit bestannt zu machen; denn hier wird auf eben die Weisse de das Holz in die Isat gebracht, und nach München getriftet, wie dort auf der Ander nach Dachau; und ich eile daher, indem sich unsern Beobachtungen hier keine weiteren mineralogischen Gegenstände mehr darbiethen, mit Ihnen die Gebirge an dem Tegernsee zu besuchen.

Meunter Brief.

Inhalt. Steinkohlen ben Gmund. Gegend um den Tegernstee. Hervorquellendes natürliches Steinol. Marmorbrus che. Schone Kalkspate und Hornsteine. Gesundbrunen. Spuren von Bley und Gallmey. Kaiserklause.

Es hat sein Unangenehmes, lieber Freund! in den Gebirgen herum zu reisen; aber wenn man sich nur in etwas für die überstandenen Beschwerlichkeiten belohnt sindet, so vergist man sehr leicht der Mühr und Midizkeit, welche die Anspuchung desselben gesostet hat.

hat. Ich bin also heute sehr erfreut, Gie wieder mit etwas Neuem bekannt machen zu konnen; daber ich Ihnen unr im Wordengehen sage, daß der Weg won Tols nach Tegernsee über Meichersbaiern und Smünd größtentheils wieder über Nagelfluh sich hinszieht, und daß sich eine halbe Stunde von dem letze ten Orte, fun den Ufern der Nangfall, wieder drey kleine, nur einen Schuh mächtige Floze von Schier serkohlen zeigen, weiche: gleichfalls vom gelbliche grauen Stinksein und Schieferthoue begleites werden. Nun denet sich von hier ein herzerhebender Andlick über von Spiegel des Sees hin an die nahen Hoha gebirge. Das Kloster selbst liegt nächst am See, und ist rückwärts gegen Ost von erhabnen Bergen eine geschlossen.

Was aber hier die Neugierde des reisenden Nasturforschers vor allen reigen muß, ist, den Geburtssort eines Fossils zu sehen, welches schon seit einigen Jahrhunderten in dieser Gegend Ausmerksamkeit erregete, und welches in den Zeiten unserer Borfahrer von dem dasigen Kloster dem gemeinen Manne als ein wundervolles Heiligthum ausgesheilet worden ist. Ich meyne, das sogenannte Quirinusol, mit dessen Eutskehung und Wirkung ich Sie vorzüglich auch bekannt machen will.

and the contract of the contra

Heilig

Beilig und ehrwurdig bielbft bu und immer wuns Berbare Matter Ratur, und auch in Steinklippen und Felsen erkennen wir die Bunderkraft bes Deis fiers, weicher aus tiefen Felfengrunden fiedheiße Quels len und labende Gesundwiffer hervorquillen beißt, und ber auch dich Heil bringendes Del barans entsprins gen gemacht hat. So dachte ich, als ich das Ufer em Rlofter verließ und jener Gegend zuschiffte, wa man mir sten Ursprung dieses Deles zu zeigen die Chre erwies. Ich ließ mir schon vorher erzählen, daß man basselbe bisweilen in feinen Strichen und Linien in! den Gee fließen sabe, und ich fand diese Erzählung nicht gang ungegründet; denn man bark nur, wenn man einmal derjenigen Gegend nahe gen kommen ist, wo die blbringenden Basserquellen herab und in den See fließen, die Hand in das Wasser steden, so findet man bemm herausziehen meistens einige kleine Tropfen Deles an den Fingern kleben, woher es auch kommen muß, daß ber Gee, besons ders ben trübem Wetter, oft mit Madeln und Fles den bedeckt erscheint.

So baideman nun gegen die Halfte des Sess zurückgelegt hat , so dinet sich zwischen den an den westlichen Uhrenziehenden Saudgebirgun, welchn mit Kalklagen von verschiedener Mächtigkeit abwerhn seln, eine kleine Schlucht, zwischen welcher in einem Graben ein kleines Wasser herabstätzt. Steiget man nach der Leitung desselben etwas bergan, so bemenkt man zur Seite schon überall einen durchdringenden bituminbsen Geruch, welcher von den häusigen an ber Seite herporquellenden difchrenden Quellen herrühretz die da herum überall in kleine Gruben zu dem Ephe gesangen werden, das Del gelegenheitlich davon abszuschöpfen.

Die 2 Sanptquellen brechen aber oben auf bem Ruden dieses nicht gar hohen Berges unter ber das figen Nagelfluh, die auf dem Sandsteine aufsitt, hervor, uud eine davon wird von dem Kloster ordent= lich in einem holzernen Kasten zu Sumpf gehalten, die andere aber vermittelst eines ausgezimmerten Ras nals in eine von Steinen aufgeführte fogenannte Quirinustapelle gelestet, und in bessere Bermahrung ge-So flußig auch dieses Del noch unter ber bracht. Erde seyn mag, daß es vom Wasser fortgerissen und mit herausgeführt werden fann, so gerinnt es doch am Lage sogleich, und erscheint als ein schlüpfriger Wrey, von glivengrüner Farbe. Dieser wird bann manchmal mit Lupfernen Lifeln abzeschöpft; über eis nem gelinden Feuer in einen vollkommen flüßigen Stand gefette, fo in glaserne Flaschgen gefüllt, und von den dafigen Klostergeistlichen an ihre Unterthas ven und Berehrer verschenkete. In diesem Zustande

ff es kaum burchscheinend; sondern vollkommen trad Be und braun, und behalt ftete einen burchbringens. ben eben nicht gar unangenehmen Geruch. mal nimmt es auch eine gelblichbraune Farbe an und gerinnt allemal unter dem Grade seiner Tempes ratur. Mit bem reinen Bergol oder Maphta a) hab es das gemein, daß es, wenigstens ben feiner Quele le, wo es angehäuft ist, schon von weitem Feuer Das Rloster hat es erst vor einigen Jahren erfahren, und dadurch eine ihrer Huten in Brand gesteckt, wo jest die oben beschriebene vom Grunde heraus gemauerte Quirinuskapelle steht, durch deren Mauerwerk es den Zufluß des Deles so gehemmet daß es jetzt kaum mehr die Halfte von dem Dele erhalten soll, als es vorhin erhalten bat. stärkste Zufluß dieses Deles geschieht im Sommer ba denn die Hiße bis in die unterirrdischen Vorrathes kammern zu dringen und felbes flußig zu mad scheint.

Damit ich Ihnen aber doch auch etwas von den Wirkungen dieses wunderbaren Deles schreibs, so dient es nicht nur äußerlich gegen Erhärtungen und Verstopfungen; sondern ist vorzüglich ein sehr beliede 185-Wittel für Shrenschmerzen; und gleich von der

发示的 服备 多层层

a) Lenz. S. 151. Suctow. S. 304. Serhard. S. 187. Bronftadt. E. 146.

Quelle abgeschöpft nehmen es die herumliegenden Baus ern, die es in eigenen Gruben sammeln, theils zum Brennen, theils mischen sie felbes auch unter ihre Wagenschmieren. Dermal ift fast tein Priester mehr im Rlofter", welcher es für etwas anderes, wis für naturliches Steinbl'erkennet. Die Quantitat bes: Am benden Hatten gesammelten Deles soll sich jährlich auf 30-40 Maaß belaufen, das nicht mitgezählt, welches bie Bauern in ihren Gruben auffangen, und nicht viel weniger fenn wird. Diese Sammlung noch mehr zu befordern wurde ein kleiner angetriebener Stollen mit einigen Seitenstrecken die besten Dienste thun; denn mir scheint überhaupt nicht nur bier ;sondern auch in der ganzen Nachbarschaft alles mit Steindl durchdrungen zu seyn, ja man traf selbes sogar schon ofter in ben Drufen und Höhlen ber zwen Stunden davon entfernten Marmorbruche an.

Das Kloster Tegernsee hat auch die Ehre in dem Besitze einiger sehr schoner Marmore zu senn. Man bricht selbe $\frac{1}{2}$ Stunde vom Kloster unweit der Hochsstrasse ins Kreit, und man kounte sich nach der Manderung ihrer Farbenzeichnungen eine ganze Reisdensammlung davon machen. Die vornehmsten Urzten, welche da vorkommen, sind brannsichrothe mit dunklern und lichtern weißen untermengten Flecken; lichte blaulichgraue mit blaulichten, Abern und milche

farbenen Flecken; dann ein lichterer der Art bloß mit weißen Flecken u. d. gl., m. Ganz dichte stehet aber dieser Marmor nicht in seinem Felsen an; sondern er mird, manchmal mit weiten Klusten unterbrochen, wisschen welchen sich geneiniglich granlichweiße Kallsspat; Arystalle angesetzt haben, welche ihre Gestalt bald von der doppelten seches seitigen spisigen Ppramide. (Schweinszähne) annehmen, und oft häusig neben einander sitzen. Auch der abrige in diesem Gebirge vorkommende Kallspatzeichnet sich durch seine vollkommen rhomboidalische Bruchstücke und starkgläuzende Seitenflächen vor dem übrigen im Oberlaube aus.

So sind auch die dasigen grauen Hornsteine von einem sehr feinen Gewebe und im Bruche meistens etwas muschlich und glanzend. Es wurde mich zu weit sühren, wenn ich Ihnen auch die Menge der hier vorkommenden Stinksteine beschreiben wollte, und ich habe Ihnen doch noch so viel zu sagen, was mir einer näheren Aufmerksamkeit werth zu seyn scheint. So weit Sie mich disher begleitet haben, so konnte ich Ihnen nur noch wenige Spuren von Metallen ausweisen; auch in dieser Gegend trift sich sehr wes nig davon an; aber doch dünkt mich, daß es dem Minerologen nicht ganz gleichgiltig sey, wenn er hier, besonders am sogenannten Sattelberg zwischen den Rings

Aingspin und Sirschberg die ersten Spuren vom Blegglanze und Gallmay entdecket. Bisher hat freylich noch Riemand auf ergiebige Anbruche koms men konnen, und nur die Gewinnsucht oft armer una bemittelter Leute ift manchmal die Triebfeber, daß in diesem Gebirge hin und wieder einige Schurfe gen macht, werden; -allein. so bald sie ihre Mühe nicht schon gleich fast am Tage belohnt finden, so verlassen sie den Ort wieder, ehe sie noch eine halbe-Lachter abgeteuft haben, und greifen einen andern an; bis sie endlich alle ihre Hosnungen vereitelt sehen, und einen besseren Nahrungszweig sich aufzusuchen gezwuns gen werden. Bu bem tommen in diesem oberlandischen Gebirge noch audere hindernisse vor, welche auch erschürfte bessere Anbrüche nicht würden aufkommen lassen; doch davon will ich Ihnen, wenn Gie selbe wiffen wollen, einst mundliche Erlauterungen geben.

Im Ganzen genommen bleibt es immer wahr, daß ber Bergban in diesem steilen Gebirge nicht nur seine sehr großen Beschwerlichkeiten haben; soudern auch mit sehr weniger Zuverläßigkeit zu führen seyn würde; indem man, außer einem wenigen im Kalkssteine eingesprengten Blenglanze und Gallmen, keinen andern Leitfaden hat, so, daß man sich, falls sich dieser verlieren sollte, auch ben sonst guten bergmänzuschen Kenntnissen in diesem noch zu wenig aufgesschlichen Kenntnissen in diesem noch zu wenig aufgesschliche

schlossenen Gebirge nicht wohl wurde zu rathen wisfen. Allein ben allen bem hielt ich es doch ber Muhe werth, einmal zu einer allmähligen Aufschliefe sung etwas mehreres zu magen; demn, wenn auch folde Bergbaue wenig Ansbeute liefern, so haben fie boch im Gangen betrachtet für das Land einen ausgebreiteten Nutzen. Ich will mich hier nicht weiter darüber ausbreiten; sondern schicke Ihnen biese Ane merkung, lieber Freund! einsweilen nur überhanpt poraus, theils weil ich noch dftere Gelegenheit finden werde, mehr über diesen Punkt mit Ihnen sprechen In tonnen; theils und vorzäglich aber, weil von bier fem Gebirgspunkte an die Blepspuren, welche an bem bekannten Rauschenberg ben Inzell unsere Borfahs rer auf so reiche und mächtige Anbrüche geleitet has ben, fich nach bem ganzen Zuge bin weisen.

Auch in den um Tegernsee besindlichen Bachen trifft man bisweilen einise Stuffchen vom derben Bleys glanze und Bleyschweif an. Ich habe eine Stuffe dieser Art in der Rotach, auf dem Wege nach der Kaiserklausen gesunden, und im sogenannten Aubache mußte man selbe schon vor ein paar hundert Jahren angetroffen haben; weil schon im Jahre 1470 ein gewisser Wernher von Ron auf gemächte Anzeige mit einem Schürspatente hierauf versehen worden ist. b)

Nies

b) Lori baierisches Bergr. 6. 98.

Mieren = und nesterweise eingespreugte Schwefelkiese zeigen sich nicht nur in Bachgeschieben; sondern anch hin und wieder im Gebirger; als, am Anwurf nächst der Nieveth, am Schluße und in der Gese sandickler Grube. Nach einigen noch vorhandenen älzeren Probezetteln wurde in ihnen immer einiger, frenlich nur geringer Silbergehalt von 2 Quentchen im Zentwer gesunden. Auch am Vockerstein wurde ebemals hierauf gegraben, und weil sich diese in der Probe etwas kupferhaltig wiesen, so sah man sie als Boebothen zu wirklichen Kupfererzen an; allein niergend suhr man mit dergleichen Versuchen länger fort.

Bu Egern, einem Dorfe nachst am Tegernsee, befindet sich noch ein Wassenschmied, welcher ehemals sein bendrhigtes Eisen von Fischbachau bezog. In dem nämlichen Orte, wie auch im Kreit sind mines ralische Gesundbrunen, welche aber außer einiger Beysmischung von Kalkerde und suchtiger Schweselleberluft keine anderen Bestandtheile ausweisen. Vor Zeiten war im Tegernseeischen auch eine Glashüre, da aber das Kloster davon sehr wenig Nutzen zog, so ließ es dieselbe wieder vollkommen eingehen. Der hauptsächslichste Nahrungszweig der dasigen Bewohner ist also die Biehzucht, wozu sowohl die vielen grasreichen Thâsler als die noch setteren Almen das herrlichste Futter lieserm

Ich nannte Ihnen oben auch die Katserklause, welche sich noch im Tegernseeischen befindet. Da sie wirklich die ansehnlichste Wasserklause ist, welche man im ganzen Oberlande antrifft, so glaube ich biesen Brief nicht angenehmer schließen zu können, als wenn Der Weg ich sie Ihnen etwas genauer beschreibe. dahin führt von Tegernsee langst einem raschen Bergs bache, bald burch und iber Steinklippen, bald burch angenehme grabreiche Thaler, die niemand bewohnt, und wo nur zur Aufbewahrung bes gemähten heues hblzerne Duten erbauet find, um felbes im Winter, man mit Schlitten burchkommen kann, abs und zu ben Wohnungen bringen zu konnen. Sonft trift man auf bem ganzen Wege babin, wels der 4 Stunden lang ift, keine menschliche Wohnung an, und hort nichts, als bald bas Rauschen eines. Masserfalles, bald die Antwort eines vielfachen Echo, oder auch das Jauchzen der Almerinnen auf den Ges Die Rlause selbst steht noch auf baierischen Grund und Boden, ob sie gleich bazu bestimmt ist, vas für die kaiserlichen Schmelz . und Hochdfen in Tyrol geschlagene Holz an seine Bestimmungsplätze fortzuschwemmen; daher sie auch die Raiserklause ges nannt wird. Sowohl die Lage berselben, als ihre meisterliche Bauart lockt Fremde hieher, und zieht g auf sich. Zwey Felsen stehen von Mas

Platur fo einanber gegenüber geftellt, baf fie einen bolltonirmenen engen und gegen bem Grunde bis auf effiche Schute gufammenlaufenben Dag bilben, mobard ber fogenaunte Tobengraben, welcher theile aus bem Stumpf - ober Spigingerfee ablauft , theils aus ans beren Gebirgequellen fich fammelt, feinen Weg nimmt. Mitten in biefem engen Paffe gwifchen benbe Relfene wande hineingestellt ftebet bie Rlaufe von 2000 gerabe fammigen biden Baumen aufgeführt, welche fo fünftlich ohne einen eifernen Ragel ober einer Riammer gufame men und aber einandergefägt find, baf: einer bem ans bern jur Stutge bient , und fie fammtlich einen Gee bon Baffer aufzuhalten im Stande find. alle gwolf Jahre gang neu vom Grunde aufgeführt, in welchen fie eben fo. tief hinabgebauet ift, ale fie uber bemfelben emporfteht, fo daß fie am Ende in ein fleines 🔲 bon 4 Ploden gufammen lauft, mels de ein Mann auf feiner Schulter binabtragen fann. Saft alle & Sahre aber muß die über bem Grunde ftebende Salfte nen anfgeführt werden, und ber Roften bes Baues beläuft fich von jenem auf zwolf, von bies

> Gulden. Sie hat dermal zwey r, ift mit einer Dachung verw der hochsten Breite, die gegen er schmaler wird, und in die

außerfte Tiefe einen fpigigen Bintel gu machen Theint,

gegen 60, und in die Tiese nicht viel weniger Schus he ein. Wenn Sie sich pun vorstellen, wie diese Maschiene von entgegengesetzen schiesen in den Steipe, selsen selbst eingedrungenen Baumen, die eine Unt von Kasten bilden, gegen die Gewalt des auf ihren Rücken liegenden Sees angestemmt wird, so werden Sie es nicht mehr für unmbglich sinden, wie sie im Stande ist, einen Strom vom Wasser in seinem Laufe zu hemmen, welchem es sonstraur ein Spiek wäre, alle diese Bäume ohne diesen Widerstand mit sich fortzuzeisen.

Die Gegend ist übrigens ganz einsam und unbes wohnt; nur zur Zeit der Trift und Holzarbeit besinsdet sien Rlausenhüter hier, dessen Häuschen, nebst eis ner Rapelle, und einer Hütte für die Holzarbeiter, die einzigen Gebäude sind, welche diesen Ort nicht ganz zur Eindde machen. Weiter davon sieht man einige Almenhütten. Im Winter ist die ganze Gesgend verlassen, und des Klausenhüters Wohnung oft der Aufenthalt der Wildschutzen. Im Sommer hinges gen ist es hier oft sehr lebhaft, und es vergehen wernige Tage, daß nicht Fremde in diese Gegend koms men, ja an den Fepertagen wird sogar nicht selten bier Wesse und Predigt gehalten, wozu sich weit und breit her das Almenvolk versammelt.

Ich wünschte nur, theuerster Freund! daß Sie selbst einmal in diese Gegend kamen, theils um sich von diesem meisterhaften Klausengebäude, dessen Besschreibung immer verliehrt und dunkel bleibt, einen deutlicheren Begriff machen, theils selbst sehen zu konsnen, was die Menschen alles erfunden haben, ihren Bedürfnissen abzuhelfen.

Zehnter Brief.

13

Inhalt. Gegend um Schliersee und Fischachau. Alte Berge und Hammerwerke in diesem Bezirke. Häufige Steinkohe lenlager zu Miesbach und Sschwend. Alaunhaltiges bitus mindses Holz am Irsenberge.

Wenn schon der Weg von Tegernsee in die Kaisers, klause viele Beschwerlichkeiten hat so stehen diese doch wit depen nicht zu vergleichen, die man da zu übers, steigen bekommt, wenn man herqus den Weg über den Todtengraben und den Spizingersee zurück nimmt. Die Wege dahin sind weit steiler, und lausen manchomal an hohen Pracipisen so-schwal dahin, daß man nur einen Tuß vor den andern seizen kann. An neuen Bossilien bemerkt man hingegen nichts, das einen das sink belohnte. Nur am einzigen Grechenspist unweit der Sachau (hier Sachel genannt) hat sich ein Mers

gele

gelschieferflotz angesetzt, in dem man einige Abdrücke von Amonshbruern findet.

Unweit ber Sachau selbst erblickt man noch nahe am Gangsteige die Ruinen eines ehemals hier gestandenen und im Umtriebe gewesenen Hochofens. Allten Urkuns den zu Folge durfte man biefe Gegend fur weit mine. ralreicher halten, als ich fie wirklich gefunden habe. Schon im Jahre 1446 ertheilte Herzog Albrecht III einer Gewerkschaft zu Fischbachan a) die Erlaubniß, in dem dafigen Gebirge auf Gisenerze'zu bauen und Hammerstätte zu errichten; und später im Jahre 1509 ertheilte auch Herzog Wolfgang, als Vormunder, dem Sans Iwikof, Burger von München die Freyheit auf Schwefelerze im Schlierseeminkel zu graben, welche sich nachmals auch etwas gold = und filberhaltig ers wiesen haben mussen, weil Ronrad Leitner vier Jahre darauf von Wilhelm IV zu Landshut den frepen Verkauf dieser Metalle auf ein Jahr lang bewirket Wie weit aber unsere Vorfahrer in ihren Uns ternehmungen vorgerückt, und warum ihre Werke wieber aufläßig geworden sind, davon konnte ich bisher noch keine Ursachen ausfindig machen. Wenn ich auf die bisher beschriebene Beschaffenheit ber Gebirge Ruds ficht nehme, so mochten die Verfuche unserer Borfahter nur vergebliche Bemühungen gewesen seyn; denn

uns

a) Lori S. 32. 133. 1442

und haben wenigst weuere gemachte Bersuche bewies fen, daß die in dieser Gegend vorkommenden Erzans bruche nie von hinaussehender Dauer waren. bekannte Graf von Maxirain schonte keine Kosten, in dem dafigen Bezirke wenigstens einige fcmelzwurdige Eisensteine, um seinen Hochofen im Max Josephsthale damit zu versehen, aussindig zu machen; er trieb auf der sogenannten Pruftkugel einen tiefen Stollen über 100 kachter ins Gebirg; baute in der sogenannten Laubenkeiten, bende in seiner Grafschaft; machte Bersuche im Etzmoofe in der Herrschaft Falkenstein, und im trodinen Letten im Pfleggerichte Auerburg. Allein alle vorgenommenen Bane lieferten demselben nicht so viel Erz, daß er einigen Bortheil aus deffen Berschmelzung hatte ziehen konnen, und durch seinen im Jahre 1734 erfolgten Tob hatte alles wieder ein Ende. Iwanzig Jahre hernach, nachdem Aurs fürst Maximilian das Bergkollegium errichtet hatte, kam die Erhebung des fischbachauischen Hammerwers. tes aufs neue wieder in Borschlag, und wirklich murde selbes 1757 in vollkommenen Stand hergestellt, und man ließ es weder an Mahe noch Aufwand fehe len, vortheilhafte Erzanbrüche, besonders auf der Pruftkugel, 13 Stunde vom Schliersee, auszurichten; allein alles war vergebens, und im Jahre 1774 fand man es für beffer, den tostbar errichteten Werken wies

ber ihr Ende anzukanbigen. Seit bem klopfe zwar noch der dasige geschickte Hammermeister; läßt sich aber zu seinen Arbeiten das Robeisen vom kurfürftlichen Hammerwerke Bergen bringen. So trügerisch, Freund! find diese Gebirge fur den Bergban auf Gisen. Manche Stuffe zeigt auf seiner verwitterten Oberflache fo vielen Eisenocker, daß man auf ein fehr ergiebiges Giseners davon schließen konnte; zerschlägt man sie aber, so bemerkt man an derfelben von innen nichts, als einen mit Eisenocker burchdrungenen Ralkstein. Eine gleiche Beschaffenheit hatte es auch mit den Stuffen auf der sogenannten Pruftkugel. Das gange Gebirg baselbst beweiset sich schon burch seine brauns rothe Farbe sehr eisenschlüßig, und wenn auch manche mal wirklich zwischen seinen Rluften Stuffen vorkamen, welche 12 — 20 Pfund im Zentner hielten, so wurden selbe doch nie, oder bochst selten machtiger, und lohnten also für sich allein der Kosten nicht. Im Grunde ist es das namliche Kalksteingebirg, wie jenes, welches sich um Tegernfee herumzieht, und ein'schwärze lichgrauer hornstein ift fein beständiger Begleiter.

So viel von dieser Gegend, lieber Freund! die Sie ihrer angenehmen Lage wegen wohl selhst einmal besuchen dürften, und nun begleiten Sie mich an den Ufern der Schlierach nach Miesbach. Unweit des Marktes, wo der benannte Fluß vorbeprinnt, in dem soges

fogenannten Pirkengraben scheint eine unerfchofliche Niegerlage von Steinkohlen vorhanden zu senne 3k einem Zwischenraume von etwa hundert Schritten kann man zehen zu Tage ausgehende Flotze der selben von vers schiedener Machtigkeit zählen, welche immer mit Mers gel = Thon = und Stinkfteinfibgen von verschiedenen, aber meistens grauen Farben abwechseln. Lettere führ ren fast alle Versteinerungen in sich, worunter sich manchmal sehr niedliche Bouccarditen ober herzmus scheln, Batelliten, und Terebratuliten andzeichnen. Noch häufiger treffen sich aber diese Ueberbleibsel ebemaliger Seethiere in einem Mergelfibge unter des Was fenmeisters Wohnung nachst an dem Ufer der Schlies Die ganze Flotzmasse scheint an einigen Dre ten mit Strombiten sehr gleichformig wie überfaet, und sie lassen sich einzeln aus dem aufgewichten sehr thonigten Mergel zu tausenden auslosen. Mitten durch setzt oft eine kleinere Schichte von mehr verhartetem Mergel, in welchem selbe ausnehmend bicht und unter einander geworfen bensammenfigen. Dann trift man hier besonders gegen die Dammerde zu ganze Zusammenhäufungen von Mustuliten und Terebratulis ten im verharteten Mergel an, wo sich wieder keine Spur von Strombiten findet. Die Subffanz ber Muscheln selbst hat aber wenig Beranderung gelitten; manche davon weisen aft nach ihren namirlichen Glanz

und lassen sich unverletzt in ihrer natürlichen Gestalt herandnehmen.

Munderbar hat hier die Natur zusammengewirkt, und man fände wirklich keinen Maßstab das kurze Gessicht desjenigen zu messen, welcher es mißkennen wollte, daß einst ein ganz anderes Wasser da gesstanden seyn musse, als dermal in unseren gemeinen Seen aufbewahrt wird. Ja nicht einmal nur eine vorgegangene Revolution scheint vermögend gewesen zu sepn, alle diese verschiedenen Flötze neben einander erzeugt zu haben.

Die Steinkohlensidze selbst schießen unter einem Winkel von 74 — 76 Graden in das Gebieg ein, und machten einen vortheilhaften Bau möglich. Im Jahre 1763 und 64 war man auch wirklich daran, dieses Produkt hier zu Tage zu bringen, und es wes nigstens zum Kalk: und Ziegelbrennen nühlich zu verwenden. Um sich aber von den hiezu nothwendigen Einrichtungen und Handgriffen, wie auch von dem guten Fortgange dieser Unternehmung zu versichern, verschrieb man auf kursurstliche Kosten eine ganze Casravane von achtzehn Personen lüttieher Ziegelbrennern. Diese kamen an, und man kaufte, um das Geschrey der munchner Ziegelbrenner zu verhüten, zu Bosgenhausen, bep München, eine eigene Ziegelhütte.

Die Steinkohlen murben zwolf Stunden weit von Mies--bach dahin geführt, und es ward auf einmal ein Braud von 100,000 Ziegeln vorgerichtet, welche alle in freyer Luft gebraunt werben sollten. Die nämliche Borrichtung traf man auch in Miesbach selbst, und es standen als in Balde zween grosse haufen von Ziegeln im Brande. Allein was geschah? Der bamas lige Commer war sehr naß, und nur in einzelnen Stunden blidte die Sonne aus den Regenwolfen hers Da also die verfertigten Ziegel nach Lutticher Art an der fregen Luft getrocknet wurden, so zerriffen ben gahlingem Sonnenscheine sehr viele, und, um dieser Plage los zu werden, mengten nun die Arbeis ter, welche ihre Lohnung nach der Anzahl der tausens den erhielten, unter den Ihon viele magere Dammers Die Ziegel hielten ist zwar beym Austrocknen in der Luft aus; aber nicht im Feuer; denn von den hundert tausenden kamen nicht mehr als 20,000 wohls gebrannte Ziegel aus demselben, und auch diese wolls ten sogar einige dawider eingenommene Baumeister uns ter bem Vorwande nicht abnehmen, daß sie viel zu hart gebrannt maren. Der herbst mar nun vor ber Thure, und man hieß zur Ersparung weiterer Roften, die Herrn Lutticher den Winter über wieder nach Haus se geben, und die Steinkohlen zu Miesbach murden auch wieder ber sanften Rube überlassen.

gab sich der setige Hoftammer : und Bergrath von Lims brun, den ich Ihnen als einen thätigen Mann mit Berehrung nenne, alle Mühe, im Jahre 1786 wies der von neuem hände an das Werk zu legen; allein sein im Jahre darauf erfolgter Tod vereitelte bas Gans ze wieder. Dieses war das Schickfal, welches bischer die miesbacher Steinkohlen traf, wovon dermal ein Schlosser in der Au bep München den noch übris gen Vorrath mit Mühe aufarbeitet.

Freund! in so vielen Ländern benützt man ohne Hindernisse, und ohne Nachtheil der Gesundheit dies seine neue Mine, die man davon entdeckt, so hoch, als wenn sie Gold und Silber führte, und beschäftiget damit manchmal tausend Hände, und ben und — gerath nichts! —

Für die Naturgeschichte der Steinkohlen selbst mache re ich zu Miesbach verschiedene Beobachtungen. Schon mehrere Natursorscher behaupteten, daß sie eines vegetabilischen Ursprunges und nichts anderes, als ein natürliches Holz wären, dessen Del durch Hilse der unterirdischen Vitriolsäure in ein Bergdl verwandelt worden wäre b). Ich fand nun diese Behanptung volltommen gegründet; dem ich traf unter den daselbst

b) Sieh bergmannischen Kalender für das Jahr 1790 S.
229.

seibst gestreten Steinkohlen einige an, welche noch deuts lich die Holzsasern nach ihren Jahrgängen wiesen; ander te, an welchen noch die fast unveränderte Holzeinde saß; dann wieder einige Stücke vom bitumindsen Holze mit unter; welche nur zur Hälfte in wahre Steinkohlen aufgelbset waren; und endlich, das viels leicht noch keinem Naturforscher unter die Hände geskommen ist, ein Stück, woran eine ganz unveräns derte Holzkohle saß, und welches ich noch als eine mineralische Seltenheit in meinem vaterländischen Kabinete ausbewahre. Es kommen daher, die einzige Glauzkohle äusgenommen, fast alle andere Arten von Steinkohlen in diesen Flöhen vor. Die Schieferkohle ist zwar die gemeinste; seltner ist die Grobkohle; am seltensten die Pechkohle c).

Eben diese Steinkohlenflöße, welche zu Miesbach zu Tage aussetzen, sind auch in einem Graben bep Gschwend, eine Stunde davon, wieder sichtbar, wo man auch in den obenbemeldten Jahren gleich= falls einige gefördert, von da nach Tolz, und von dort auf der Isar nach München gebracht hat.

Mit eben diesen Steinkohlenflötzen scheinen auch jene mächtigen Lager von bituminösen Solz zusamsmen zu hangen, welche in den am Irsenberge bes sindlis

c) Leng S, 154 und 55.

findlichen Baffergraben gleichfalls zu Tage anfteben, und bennahe von den namlichen Mergel : und Stinks steinarten eingeschlossen werden. Nur schießen sie weit flacher und unter einem Winkel von 20 - 26 Gras ben in das Gebirg ein. Man' trifft unter diesem Holze noch ganze Baume mit Rinden und Aesten an, beren einige bald mehr bald minder mit Bitumen durchdrungen find, und daher bald eine lichte, bald eine schwärzlichbraune Farbe haben. Zwischen seinen meistens abgesonderten Jahrgängen kommt häufiger Schweselkies oft in kleinen Platten, manchmal aber in tropfsteinartigen Stängeln vor, und Aicht nur bies se, sondern auch das ganze Holz selbst überzieht sich der Luft in kurzer Zeit mit einer Wolle von haarabnlichen Alaunkrystallen, welche beweisen, daß die ganze Masse mit Vitriolsaure durchdrungen ift, und daher dieselbe zur Erzielung eines Atauns ges schickt machte. Die Errichtung einer Alaunhutte mare hier um so möglicher, als zum Berfieden die nahen Steinkohlen selbst angewendet werden konnten. Cons derbar ist es auch, daß unter eben diesem Splze eis ne siemliche feste Pectoble d) oder sonst sogenaunter Gagat e) vorkommt, und hin und wieder ist das Holz

d) Lem S. 154. Hofmann Bergmannisches Journal 1759

e) Sudow S. 309.

Holz selbst in bitumindse Holzerde aufgeldset f), Gin basiger Weber macht ans derselben eine Art brauner Karbe, welche von den Materialisten als Umbererde g) angenommen und verkauft wird. Ich zweifle nicht, daß es auch möglich ware, in diesem Bezirke ein Flot pom thouichten Gisensteine auszufinden; weil ich in den dasigen Geschieben wirklich mehrere Stude angetroffen habe. Satte mich die unangenehme Witterung, und das häufig zuströmende Wasser nicht vets hindert, so wurde ich die Beschaffenheit dieses merks wurdigen Flotzebirges noch mehr untersucht haben, um Ihnen, mein Freund! vollkommnere Aufschlusse hieruber liefern zu konnen; so aber muß ich mir die weitere Beschreibung noch auf ein anderesmal versparren.

¹⁾ Lens G. 156.

e) Sudop S. 306.

Elfter Brief.

Inhalt. Reise von Miesbach nach Wegern, und burch bie Fallen. Eufsteinbrüche baselbft. Dergleichen ben Fagn. Beitere Reise über Aibling nach Rosenheim. Gesundbad und Messingsabrike baselbft. Muhlsteine zu Reubeuern. Fruchtsteine ben Branenburg. Blaue Eisenerbe ben Ursahrn.

ch führe Gie, lieber Freund! vom Irfenberge wies ber nach Miesbach zurud, um von da bie Sochstraffe nach Wegern zu reisen. Man tommt babin über angenehme Unboben, und fruchtbare Thaler, ohne eben mineralogische Entdedungen machen zu konnen, wofür den eifrigen Naturforscher aber auch das ents schädiget, wenn er links und rechts jedes Fledchen Land kultivirt, und benutt findet. Das Kloster Weyern selbst steht abermals auf einem nicht unaus fehnlichen Berge, ben man aber erst gewahr wird, wenn man von der westlichen Seite desfelben in das tiefe Thal hinabschaut, durch welches sich die rasche Mangfall herumwindet. Dieses Thal, hier Mühlthal genannt, schließen auf beyden Seiten wieder die Gebirge von Nagelfluh ein, und wenn man je die Ents. stehung der Tufsteine, und ihren oben beschriebenen Wachsthum anstreiten wollte, so konnte man sich hier von der Wahrheit meiner Ihnen gemachten Behaups

tung augenscheinlich überzeugen. Gleich wenn man den Berg herab die Mangfall überschritten hat, steht an dem jenseitigen Ufer am Juße des Berges, worüber die Strasse nach Munchen hinaufzieht, eine Muhle, deren Inhaber das. Wasser, welches selbe in Bewegung sett, aus den durch den Berg hervors sinternden Quellen in einen Teich gesammelt bat .. von wo aus es in Gerinnen, die auf hoben Pfeilern, ruben, auf seine Raber, lauft. Diese Gerinne und Pfeiler sind nun von dem darüber ablaufenden Wasser so inkrustirt , daß man, sie für wirklichen. Tufftein und nicht mehr für Solz ansieht; selbst die Räber wurden dieses Schicksal haben, überhaupt die ganze Wasserkeitung wurde schon zu einem Tufsteinfelsen von unten bis oben angewach= fen febn , wenn nicht der Maller ofter bie Borsicht gebrauchte, selbe -auszuhauen, und sowohl dem Wasser, als Räbern wieder Platz zu verschaffen. Spatieret man von dieser Muble langst dem Ufer der Mangfall hinab, so findet man, daß der gange gur Seite laufende Berg aus Tufftein bestehet, wovon hie und da hervorsinternde Quellen in die Mangfall ablaufen. Weiter unten find benn auch an brepen Orten die Bruche dazu vorgerichtet, mo fich nur gu dentlich wieder sein fortwährender Wachsthum zeiger. Ebe man zu dem letten berselben kommt, bat man eine

eine Hohle zu durchwandern, die nicht künstlich aussgehauen; sondern durch das herübersintern des Wissers auf einen in der Nähe gestandenen Baume gestildet worden ist. Ben den Brüchen selbst zeigen sich manchmal grosse höhlungen in den Berg hinein, und der ganze hiesige Tufstein ist überhaupt sehr drusig und löchrig, und man könnte sich davon die schonsten Stücke von verschiedenen Gestalten aufsammeln, als, tropssteinartige, pfeisenröhrige, kolben zurücken und stäudensdrmige, und diese oft in solchen Massen, daß sie kein Pferd wegzuschleppen im Stande ware.

Eben in diesem Mühlthale; aber noch bennahe, eine Stunde weiter hinab, befinden sich auch die zur Grafschaft Salley gehörigen Tufsteinbrüche, welche von denen ben Wegern nichts unterschieden sind; ins dem der nämliche Gebirgszug die Ufer der Mungsall erst verläßt, wo man gegen das Schloß Sagn herz auskommt. Die Tufsteine von Wepern werden häusig auf der Are nach München und in die dasige Gegend verführt, und zum Bauen benützt.

Unweit Jagn, und so auch jenseits der Hochstrafzie ben untern Haunpold werden wieder fast die name lichen Tufsteine gebrochen, nur sind sie weniger drus sig und löchtig, und fester gebunden. Hier bffnet sich nun eine schne Seene auf der Hochstrasse nach lich nun eine schne Seene auf der Hochstrasse nach lich

Albling hin; rechts sieht man die Albsgebirge sich staffelweise hin erheben, und die weit höheren Kalksgebirge darüber herschauen, links aber liegen fruchtsbare Felder, und Wiesen, welche das herumirrende Aug angenehm unterhalten. Das Erdreich dahin ist weder sandig noch steinig; sondern meistens graue Thonart, und daher zum Fortkommen des Getreides ziemlich gut.

Da ich Ihnen von dem Markte Aibling felbst, und von dieser ganzen Gegend bis Rosenheim nichts Mineralogisches erzählen kann, so will ich Sie doch mit ben hochsten Bergen, die in diesem Gerichte lies gen, und die man mit fregen Augen gablen und nens nen fann, bekannt machen. Der erste ist der Brais tenberg welcher 830 Schuhe von seinem Fuße an in der Hohe mißt; dann folgen der Rampeck mit 1870, der Rabenstein mit 1888, der Rauchenberg mit: 1765, der Staubenstein mit 1772, die rothe Wand mit 2125, der Rirchstein mit 2130, der Rreugberg. mit 1795, der Mestlerberg mit 1801, der Sochraider mit 2083 der Kleinraden mit 1863, und der Wendels stein mit 1058 Schuhen in seinem Höhenmaße, unter, welchen der letztere die weiteste und angenehmste Aussicht; gewährt, und daher am hänfigsten, ungeachtet seines muhsamen und gefährlichen Besteigens besucht wird. Es befindet sich eine Kapelle und ein Krentz auf denteselben.

selben. Diese Berge enthalten einen reichen Holze wuchs an Eichen, Tannen, Fichten, Aborn, und auch vielen Lerchenbaumen, welche aber ohne sehr groffe Kosten nicht auf die Sbene zu bringen sind. Auch liegen auf denselben mehr als hundert Almen, welche dem Viehe die beste Weide, und dem Lande, besonders der Hauptstadt München einen ergiebigen Zusluß von Kälbern, Kindern, Schmalz und Käse verzichaffen.

Der Weg von Albling nach Rosenheim führt meis stens durch Waldungen, die von dem Austretten der Mangfall sehr moofig und sumpfig sind, und wos rin, beynahe eine Stunde von Rosenheim, Diejenige Quelle ihren Ursprung nimmt, welche vermittelst hölzerner Teichen in jenes Gesundheitsbad geleitet wird, welches außerhalb dem Martte Rosenheim er= bauet, und mit aller Bequemlichkeit fur die Bad, gafte von bessen Besitzer, dem basigen Beinhands ler und Schiffmeister Gaigl, versehen und eingericha tet ist. Dieses Bab leistet vorzüglich in rhevmatischen kontrakten Gliederkrankheiten, herrliche Dienste, und stehet daher felten leer und unbesucht. Das Wasser sett gesotten einen talkichten Bodensatz von gelblichts brauner Farbe ab, getrunken aber hat es einen ets was säuerlichen Geschmack, ob ich gleich nicht die mindeste Spur eines Salzes, außer Luftsaure, in

im enthecken konnte, und reiget den Appetit. Rosenheim ist überhaupt ein hübscher und. sehr gewerbs samer Ort, den vorzüglich der Wein: Getreide Kalks Mublkein = und Salzhandel auf dem Inn- ungemein lebhaft macht. Es befindet fich auch eine Meffinge fabrike, die einzige in Baiern, hier. Da diese Fab. rike, wenn Baiern die nothigen Materialien dazu lies fern konnte, für unser Baterland von sehr groffen Ruten fepn wurde: so muß ich Sie etwas genauer damit bekannt machen. Ich derf Ihnen wohl nicht erst sagen, daß der Messing kein einfaches, schon in der Natur vorkommendes Metall sep ; sondern daß er aus zwen anderen gnfammengofetzen Metallen ; aus Rupfer und Bink, verfertiget und erhalten wird. Statt des Zinkes aber bedienet man fich bier zu Ros fenheim eines Erzes desfelben, nämlich bes Galls Chemals, als noch reiche Anbrüche von dies menes. fem Produtte am Rauschenberge vorbauden maren, brachte man es von dort her ; heut zu Tage aber muffen sowohl das Aupfer als der Galimen und die baju erforderlichen Schmelztiegel vom: Auslande bepe geschafft werden , welches freylich die Ausbeute dies ses Werkes beträchtlich verringert hat. Die Fabrike felbst wurde im Jahr 1717 vom chnrfürstl. Hostame merrath Somid errichtet, gehort aber dermal einis gen Gewerten ju Minchen. Die Art, nach welchen

hier

hier der Meffing verfertiget wird, ist von andern bergleichen Schmelzhotten wenig verschieben. Nach. dem der Gallmey zu einem feinen Pulver gemahlen und das Rupfer zuerst in einem eigenen Ofen ans. geschmolzen , und gereinigter aus bemfelben gekommen ift: so werden bende in 8 sehr feuerfesten Topfen ober Schmelztiegeln', welche in einem runden vertieften Ofen fteben, der von unten Luftzüge hat, und mit einem Deckel geschlossen ift, verhältnismäßig geschichtet, und mit Rohlfeuer zusammengeschmolzen. Sat bas Keuer eine bennahe vollkommen schwefelgelbe Farbe, welche mit unter grun, blau und roth spielt, erreicht, so ist dieses ein Zeichen, daß die Topfe jum Auss nehmen balb geschickt find. Es warten baher in eis nem anderen Ofen wieder zwen solche etwas groffere gang durchglühte Tiegel auf selbe, in welche bann vermittelst eines gleichfalls durchglühten irdenen Trichters die übrigen Topfe, nachdem man sie mit einer groffen eisernen Bange, die an einem Bellbaume bis zu jenem Ofen hinlauft, aus den ihrigen heransges hoben hat, hindbergegossen werden, um bende Metalle, da in dem Trichter die Schlacken zurück bleie ben, noch inniger burch ein fortgesetztes fartes Feuer zu vereinigen. Ift auch dieses nach Berlaufe von eis ner ober zwey Stunden geschehen, so wird mit eisermen Lbffeln das flußige Metall aus ben Tiegeln hers

ausgeschopft, und in dazu bereit liegende mit dem feinsten Rohlstaub besiebte Stangenforme gegoffen. Diese Stangen kommen nun unter ben Sammer, und werden entweder zu Messingblech geschlagen ober zu. verschiedenen biden und bunnen Drate gezogen, und dann Zentnerweise verkauft. Die schone gelbe Farbe erhalt der Messing durch das Aussieden im Weinstei-Bey der ganzen Fabrike befinden fich dermal 36 Arbeiter, welche jahrlich gegen 800 Zentner Messing liefern. Diese Fabrike stehet auch da, wo sie ders mal sich besindet, nicht an dem besten Plage; denn fie ift nicht nur den Wassergefahren sehr ausgesett; soudern hat auch groffen Mangel an Holzkohlen, inbem sie in dieser Gegend kein eigenes Solz befigt, und alles ankaufen muß. Da es möglich ware, daß Torf : oder Steinkohlen hiezu benützt werden konnten, so zweiste ich nicht, daß die erstern, wo nicht im Moose um Rosenheim selbst, doch gewiß in jenem, welches an dem Inn hinabzieht, sich finden wurden; die letztern aber konnten mit wenigen Rosten von der reichen Steinkohlen : Gegend um Miesbach hingeschafft werben. Doch Freund! das ist nur so ein narrischer Gedanke von mir, derer ich manchmal mehrere habe, von denen ich versichert bin, daß sie noch so bald nicht in Erfüllung geben durften; wenigstens so lan:

werth halt , sich auf die unbedeutenden Kosten eines kleinen Bersuches einzulassen.

Begiebt man fich von Rosenheim wieder naber au bas Gebirg, fo bemerkt man die namlichen Gebirgs arten immer wieder, welche ich Ihnen bisher schon so oft beschrieben habe. Um Neubaiern dicht an ben Ufern des Innstroms stehet in nackten Felsenwanden eine fehr stark zusammenhangende Ragelfluh von einem mittelmäßigen Korne an, welche hier schon seit urbents lichen Zeiten zu Muhlfteinen gebrochen wird, die bann auf dem Inn und der Donau weiter gebracht, und beynahe im ganzen Lande verhandelt werden. Ihre Gus te ist verschieden, und richtet sich theils nach der mehr oder minderen Große der barin vorkommenden Geschiebe, theils nach dem Zusammenhange; und nach diesem Werhaltnisse wird der 3oll um 36-45' fr. bezahlt. Die Gewinnung berselben ist für die bas figen Arbeiter sehr muhsam und gefährlich, und wenn ihnen nicht ein sehr einfaches Mittel ben Sprengung Dieser Steine herrliche Dienste leistete, so waren sie oft kaum im Stande, die Stude groß genng vom Plage in bringen. Wenn' sie namlich mit bem Gis einen hinlanglichen tiefen Schram in das Ges birg gebrochen haben, so treiben sie holzerne Reile in denselben, und beschütten sie so lange mit Baf. ser, die das aufgeschwollene Holz den Felsen unter eiuem

einem farchterlichen Rrachen von einander fprengt. Bald oberhalb Neubaiern entdeden fich die Sandi Keingebirge wieder, welche hinter Branenberg, Degerdorf und klintspach heranziehen. Ben dem er-Ren Orte weifen fich von diesen Sandfteinflögen eis nige, welche mit sehr vielen thonigen Gisenkornern gemengt find, in benen bie sogenannten Bratterbur-Wenn zwen gerpfenninge sehr häufig vorkommen. derselben nebeneinander liegen, und von der schmaleren Seite erscheinen, so hat es das Ansehn, als wenn in biesem Sandsteine wirkliche Gerstenkernchen einges wachsen waren, daher sie in jener Gegend auch Sruchtsteine genennet werden. Ich bemerke Ihnen diese Floge vorzüglich barum; weit sie mit jenen von Sulzberg und Kressenberg, worin wirklich thonichtfornige Eifensteine vorkommen, glaublich zus fammenhangen.

Zu Klintspach und in dem dasigen Bezirke sind die vielen Schleissteinbrüche merkwürdig, von welchen das ganze Unterland mit diesem nothigen Fossil versehen wird. Sie sind sehr feinkörnig und behaupten gewöhnlich vor jenen bey Rleinweil den Borstug.

Bey Vischbach im Gerichte Auerburg waren im Jahre 1426 gleichfalls einige Versuche auf Silberpeise gemacht worden; aber sie waren wahrscheinlich wieder nichts anders, als etwas silberhaltige Schwerfeltiese. Hingegen bricht ben Urfahrn heut zu Lange eine lichtblaue Eisenerde, welche in der Luft nach und nach immer dunkler, und von den Mineralogen natürliches Berlinerblau genennet wird. Ich schreibe Ihnen dieses alles von Rosenheim aus " um ungeschindert dann von hier mit Ihnen der ausgesteckten Reiservute vach Aschau, und von da über Marsquartstein nach Bergen folgen zu können, von wele chem letzten Orte aus ich Ihnen wieder meins weir teren Bemerkungen mittheilen werde. Leben Sie.

Zwölfter Brief.

Inhalt. Geschichte ber Eisenwerke zu Alchau und Bergen. Groffer Nugen, welchen bepbe bem Lande verschaffen.

Sch mußte Ihre Geduld durch neue Wiederholung gen nach mehr ermiden, wenn ich Ihnen die Abe wechslung und Beschaffenheit der Gebirge, welche man von Rosenheim über Aschau und Bergen zu durchereisen bekommt, abermal beschreiben wollte. Es weiset auch mein Tagebuch nichts von neuem mis

nergiogischen Beobachtungen auf, als daß sich eine gute halbe Stunde von Aschau, wenn man von da siber das Gebirg nach Rottau geht, ein Flög von schiefricht verhärtstem Mergel von blaulichtgrauer Farbe sindet, in welchem weiße Abdrücke von kleinen Amonshörnern und Spamiten porkpmmen.

Hingegen verdienen die zwen Eisenwerke zu Aschan und Bergen um so mehr unsere Aufmerksamkeit, als sie nicht nur die einzigen im ganzen Baiern sind, sondern wenigstens auch das Oberland größten Theils mit diesem unentbehrlichen Metalle versehen. Es werden dermal bepde auf gemeinschäftliche Kosten Sr. churfürstl. Durchleucht und des Titl. Herrn Gräfen von Preysing betrieben. Die Geschichte ihrer Entstehung ist solgende:

Da in dem Familientriege des baierisch : pfatzts schen Hauses durch den zu Khllu im Jahre 1505 ers folgten Friedensschluß mit den Gerichtern Auffstein, Kützbüchel und Rattenberg bie sammentlichen Bergs werte in Tyrol für Baiern verloren giengen: so that der darauf folgende Herzog Bilhelm IV, überzeugt von dem ausgebreiteten Rutzen, welchen der Bergs, bau einem Staate verschafft, alles Mögliche, um seine Basallen und Unterthauen zur Erschürfung neuer Erze in den oberländischen Gebirgen auszumuntern. Dieses brachte dann auch den bamaligen Fischmeister Ron-

Ronrad Teschinger am Chiemsee daranf, daß er im Jahre 1513 die alten Eisensteingruben an dem Rampen bey Mchantwieder officete, a) Bu gleicher Beit wurden auch am Areffenberg ben Siechsborf, unweit der salzburgischen Granze einige Gisensteinflotze ausgegangen, weiche ein gewisser Goldschmid au Munchen, Hans Loffler, erkaufte, und sich vom Herzoge Willhelm im Jahre 1515 damit belehnen ließ. b) Mit welchem Fortgange diese henden aber ihren Bau fortsetzten, ist unbekannt; nur läßt sich so viel vermuthen, daß sie in ihrer Unternehmung nicht sehr glucklich gewesen senn mußten; weil nach= mals die Eisengruben am Kressenberg von Fridrich Breitner durfürstl. Zeugmeister, und einem gewissen Rieberger Burger zu Dettingen zwar übernommen, aber auch wieder aufgelassen worden sind. And ungs te der Bergban auf dem Kampen kein besseres Schicksal gehabt haben; weil sich im Jahre 1546 der das ma'ige Besitzer der beyden Herrschaften Aschau und Wildenwarth, Pongratz von Freyberg, mit dem Eis senbaue auf dem Kampen zwar neuerdings belehnen ließ; aber auch zugleich von dem genannten Herzoge die Erlaubniß erhielt, sich, zu leichterer Berschmels zung ber daselbst gewonnenen Erze, auch einigen Gis senschuß von Siechsborf bepführen zu durfen. c)

a) Lori. E. 147.

b) Lori & 147.

c) Lori S. 244.

Ju dem Ende ward also in Aschan ein Comels.
Pfen und ein Hammerwert erhause. Ingleich aber dachte Herzug Wilhelm selbste daran, den Eisenberge dan am Kressenhage von neuem mahr in Mang zu seigen. Er legte daher an dem Juß desselben Gebirges, zu Au, gleichfalls einen Eisenschmelzofen mit den dazu bendthigten Hammerwerken an. Auf diese Weise standen also damals zwei neue Hammerwerke, zu Au und Aschau, im Oberlande Baiern im Umstriebe.

Allein der Erfolg entsprach der Erwartung nicht. Das herzogliche Werk m Au hatte statt der gehoffe ten Ausbeute ein paar taufend Gulden Bubuffen gemacht, und zu Aschau waren bie. Erzanbrüche, nach der Beschaffenheit der oberländischen Hochgebirge, ju wenig ergiebig,, als daß hieraus einiger Nugen batte geschafft werben tonnen. Doch mochte der benannte Ponkraß von Frenberg aus den bereits gemachten Proben hinlanglich überzeugt worden senn, daß die Eisensteine am Kreffenberg die Schmelzkosten mehr lohnten, und daß die zu Au gemachten Zubuffen nur von einer nicht am besten geführten Berwaltung, welche damals Hans Hannold Zollner zu Traunstein hatte, herkamen. Er stellte baber nach dem Tode des Herzogs Wilhelm unter beffen Sohn Albert V bas Anjuchen, daß ihm auch das herzogliche Hammerwerk

werd zu An überlaffen werben möchte. Dieses ges schoh auch damals um so lieber, als man dafür hielt; daß das Eisen ein nicht sonderlich fürträgliches vorr den Gewerken nützliches Metall wäre.

Hongratz von Freyberg übernahm also 1552 das Hittenwerk zu Au samt den Gruben am Aressenberg, bezahlte in Fristen die 2000 fl. gemachte Zubuß, und andere auf dem Werke haftende Schulden, und machte sich verbindlich nebst Verreichung des Erzzzehends alles Eisen, welches zu den Salzwerken nach Reichenhall bedürftig ware, im Rause ben den Hiltstenwerken den Saum d) um 4 fl. 30 kr. absolgen zu lassen. Dagegen ward ihm der Holzschlag an dem Geisenberg und Gulzberg, doch ohne Nachtheil des Salzsubwerkes zu Reichenhall, nebst noch anderen Bortheilen und Privilegien eingeraumt. 0)

Bald aber wurde der dasige Holzauswand den Salinen in Reichenhall beschwerlich, und man kam daher mit dem Herrn von Freyberg im Jahre 156% dahin überein, daß das Eisenschmelzwerk von Ausin eine holzreichere Gegend übersetzt, und dadurch für die Salzwerke zu Reichenhall weniger nachtheilig gemacht werden solle. Dieses geschah auch. Der Hoche

d) Ein Saum ift ein Gisengewicht von 250 15

e) Lori S. 282.

Hochofen wurde nun in dem sogenannten Bergners winkel unweit des Dorfes Bergen neu erhauet, und demselben auch im Jahre 1577 neue Waldungen zur Benützung angewiesen.

Auf diese Art entstand also das Eisenhüttenwerk zu Bergen und wurde ohne Einhalt fortgetrieben. Allein unter der Regierung Maximilian des I. bestam die Sache wieder eine andere Wendung. Die Herrn von Freyderg hatten bis dahin jene Bedings wisse, mit welchen ihnen das Huttenwerk zu Au überstessen worden war, nicht in Erfüllung gebracht, und man drang nun darauf, daß sie nicht nur das zum Salzsudwerk Reichenhall bendthigte Eisen liefern; sons dern auch den dis dahin durch Unterlassung sich erz gebenen Schaden wieder ersesen sollten.

Dieses siel aber den damals vorhandenen zwenen Tochtern des Wilhelm von Frenderg zu schwer, und die Sache ward also im Jahre 1608 bahin verglischen: Maximilian ließ seine Forderungen fallen, und jene traten von bepden Werken zu Aschau und Bergen die Halfte dem Herzoge ab, wodurch also eine vollkommene Gemeinschaft auf so eine Weise hergesstellt wurde, daß von bepden das bendthigte Holz zum Betrieb derselben doch aus den herzoglichen Waldbern in so weit hinübergelassen wurde, als selbes zu

ben Salzwerken Traunstein und Reichenhall nicht fügs
lich genützt, und gebracht werden konnte. Seit
ber Zeit werden also bende Werke gemeinschaftlich bes
trieben, und die Hälfte der Frenbergischen Tochter
kam schon damals durch Henrath an Herrn v. Schurf
und v. Prensing, dis endlich vor ohngesähr IS Jahs
ren durch den Ankauf der Herrschaft Wildenwart dies
selbe ganz an die heutigen Grasen v. Prensing ges
fallen ist.

So unbeträchtlich, theuerster Freund! Ihnen bies se benden Eisenhütten vom Ansange geschienen has ben mögen, so wichtig sind sie in der Folge für uns ser Baiern geworden, und sind es noch. In Bergen wird zwar heut zu Tage nur das Eisenerz von dem drey Stunden davon entfernten Kressenberg allein gesschmolzen; und doch werden mit dem daselbst erzeugeten Robeisen nicht nur zwen Frischseuer zu Vergen, und fünf zu Aschau; sondern auch die Hammerwerste zu Traunstein und Reichenhall damit versehen, welche es dann umarbeiten, und erst zu brauchbaren Kausmannsgut machen.

Es waren zwar schon im vorigen Jahrhunderte zwen Hochdsen zu Bergen; als aber im dsterreichis schen Kriege 1703 das ganze Werk abgebrannt und zerstöret worden war, so wurde nachmals aus wehr ein einziger erbaut. Dieses verursachte aber, das seibst zu den reichenhallischen Salzwerken vieles. Einsen aus dem Salzburgischen hereingeführt werden mußte, und man fand es also für besser im Jahr x754 auch den zweyten Hochosen wieder von neuem zu erheben, so, daß man jetzt daselbst menigstens abwechblungsweise immer Eisen erzeugen kann.

Wollen Sie fich von dem ausgebreiteten Nugen dieser benden Werke einigen Begriff machen, so barf ich Ihnen nur sagen, daß zu Bergen vom Jahre 1776 bis 85, also während zehn Jahren, 111,979 und also ein Jahr ins andere über 11000 Zentner Robeisen erzeugt worden find, aus welchen wenigstens 83,984 Zentner geschmiedetes Gisen erhalten wurden. Schlägt man dieses zu Gelde an, und zwar nur zu 8 fl. den Zentner, so wirft sich eine Summe von 671,872 Gulden heraus, jenes Eisen gar nicht mit= gerechnet, woraus daselbst Offenhafen, Ressel, Morser, Rund = und Plattenbfen u. d. gl. Guswaaren ges macht worden sind, und welche wieder nur zu 4,500 Zentner angeschlagen im Gelde gewiß nicht weniger, als 22,500 fl. ausmachen. Dazu kommt noch jener Vortheil, welcher durch die weitere Verarbeitung die ses Eisens in dafiger Gegend erobert mird. Uschau allein gablt 14, und Bergen 9 Ragelschmidmeister; dann befinden sich dren Waffenschmiede zu Wessen, einer

einer zu Inzell und am Wienerhof, und mehrere in dem Bezirk um Aschau, welche gewiß durch die weitere Umarbeitung dieses unentbehrlichen Metalles ju Sicheln, Senfen, Saden, Spaten (Schaufeln) und allerlen Arten Rageln u. d. gl. schine Summen Geldes in Umlauf setzen. Einige tausend Menschen haben bloß diesen beyden Werken ihren Unterhalt gu danken, und Baiern wurde um viele Millionen ars mer seyn, wenn diese Suttengebaude nicht erhoben worden waren, und alle Waaren, welche ihnen ders mal ihr Dasenn zu banten haben, aus dem Auslanbe herbengeschafft werden mußten. Ich fage Ihnen dieses alles, theuerster Freund! bloß deswegen, um Sie zu überzeugen , welche schätzbare Beiligthumer Berg = und Huttenwerke in einem Lande find, ju deren Emporbringung und Unterstützung fluge Für= sten und Staatsmanner noch bisher alles gethan has ben, oder thun sollen. Doch es ist hier noch der Ore nicht, mich weitläufiger barüber zu erklaren, und mein Brief ist ohnehin schon so lange geworden, baß Sie nach einem Ruhepunkt sich gesehnt haben werden.

Drengehnter Brief.

Inhalt. Mabere Beichreibung ber Gifenwerte ju Afchau und Bergen, Dafiges bolg - und Roblipefen.

Die außerten fich , thenerfter Freund ! daß Ihnen Das alles, mas ich Ihnen in meinem letten Briefe aber die Gifenhattenwerte ju Afchan und Bergen ge. fagt habe , viel ju allgemein fcheine , und bag Gie manichten, ich mochte Gle naber mit ber Berfahrungee 's Gifens betannt machen, art . in befriedigen mochte, und e, felbft macht, wenn ich Ib: वि को millfahren tann ; fo muß nen ich Ihnen bod biefesmal im voraus fagen, baf folde Befdreibungen allezeit verlieren , und bag man bere gleichen Dinge und Behandlungearten faft allemal felbft feben folle, wenn man fich einen richtigen Bei griff bavon machen will. Doch will ich mein moge lichftes thun, um Ihr Berlangen nicht gang unber friediget ju faffen,

Das Erfte, was man ben Erzeugung des Gifens bedarf, ift ein eigens bazu vorgerichteter Schmelzofen, ber, wenn er bie Sobe von 12 — 15 Fuß abere steiget, hochofen genannt wird. In einem folchen Dfen

Ofen unterscheibet man nun zween Theile. Der uns terste, worin das Eisenerz vollkommen schmilzt, und in dessen Bertiefung es, wie in einem Ressel, ges fangen wird, beißt bas Gestell, und ist gewöhnlich viereckig, aber jederzeit von sehr feuerhaltigen Steis nen gebauet. Der obere Theil ist heut zu Tage meis ftens rund, und gleichet zu Bergen zwenen über eins ander gestürzten abgestumpften Regeln. ober Trinkglas fern, und wird der Schacht genannt. Run giebt es porzüglich zwenerlen Hochofen: namlich offene, wels de oberhalb dem Heerde in bemjenigen Raume, welder zur haltung bes flußigen Gifens bestimmt ift; eine vieredige ziemlich geräumige Definng haben, wodurch man in ben Ofen sehen, und, falls es noths wendig ift, die Schlade herausnehmen kann; geschlossene, welche von oben bis unten ganz zugemacht find, und nur gang am Boben, wie jeder offene, eine Defnung haben, wodurch man das ges schmolzene Gisen samt der Schlade ablaufen lassen kann. Die erste Art ist in gang Sachsen und der obern Pfalz gewöhnlich; weil man daselbst weit strengs. flußigere Erze zu verschmelzen hat, von welchen sich die Schlade gern an die Mande bergestalt anlegt, daß sie durch die Defnung oft mit vieler Mabe los. gebrochen werden muß. Steiermart und Salzburg aber bedient sich gewöhnlich der geschlossenen Defen;

weil ihre Eisensteine nicht nur ziemlich leichtflußig find; sondern auch fast durchaus eine recht flußige Schlacke geben,

Die bergischen Hochbsen gehören nun auch zu dies fer Art. Sie sind im Ganzen 24 Schuhe hach, wos von aber das Gestell sechs einnintmt. Dieses ist am Boden fast vollsommen ins Biereck gebauet, halt uns ten am Bodensteine zwey Schuhe, und erweitert sich gegen den Schacht zu auf drey Schuhe drey Joll; hiere auf fangt der Schacht an, welcher vom Gestelle weg dis gegen die Mitte sich immer etwas erweitert, von da aus aber wieder enger zusammenläuft, so, daß er in der Mitte einen Bauch bildet, welcher 4½ Schuh in seiner größten Weite zum Durchmesser hat.

In sich selbst warde aber ein solcher Ofen noch keine Wirkung hervorbringen, wenn nicht durch ge, schickt angebrachte Blasbalge das darin brennende Kohlseuer immersort angefacht, und in einem außers proentlichen Grade verstärket wurde. Unten im Gezielle pberhalb des Heerdes, wo sich das geschmolzes ne Eisen und die Schlacke sammelt, ist zu dem Ens de eine Defnung ausgehauen, worin ein kupferner unten platt gedrückter abgestumpfter Regel (die Form genannt) liegt, wodurch von zwenen außerhalb dem Ofen angebrachten Balgen der heftigste Windstrom in

den Ofen gebracht wird. Diese Form liegt zu Beregen 16 Zoll über dem Bodensteine, die Balge find aber meistens so gerichtet, daß sie den Wind noch einige Zolle tiefer an die Gegenwand bringen.

Sobato nun ein solcher Dfen vollkommen bergestellt ist, so pflegt man sonft vor der Bruft und der Form besselben etwas Feuer anzumachen, und ibn oft vierzehn Tage lang auszuwärmen; damit die Steine im Gestelle burch eine zu gahlinge Sigen icht reife fen ober zerspringen. Diese Borsicht halt man aber bier in Bergen nicht für nothwendig; sondern so bald alles im fertigen Stande ift, so wird ber gange Dfen von unten bis oben mit Rohlen gefüllt, und diese durch die Form angezündet. Die Kohlen entzunden sich nach und nach, und wenn sie endlich vollkommen in Braud gerathen, und einmal niedergegangen find, fo läßt man das Geblafe los. Dadurch bricht nun als les in volle Flammen aus, und man fångt bann an, immer etwas Gisenstein auf die brennenden Rohlen zu schütten. So kommt ber Dfen von Tag zu Tage, je mehr er erhitzt wird, immer beffer in Gang; und so oft die Rohlen etwa 3 bis 3½ Schuh niedergegans gen find, so wird wieder ein frischer Rorb voll Roh-Jen aufgeschüttet, und der erforderliche Eisenstein über selbe allemal ausgebreitet.

Auf diese Weise gehet also die Schmeizung, des Cifensteines in einem solchen Dfen allmählig vor fich. In bem oberen Theile besselben fangt bas Erz an, sich zu erhiten, und murbe gebrannt, ober, wie ber Huttenmann fpricht, geröffet zu werben. In ber Mits te bes Dfens nimmt ber Grad ber hige immer mehr zu, das Erz wird glübend, und geht nach und nach, je mehr es fich durch das Nieberfinken der Kohlen dem Gestelle nabert, in die Schmelzung über. endlich vor die Form, wo der hestigste Windstron die Hige bis zum höchsten Grade verstärkt, so wird bas Ganze auf einmal polltommen flußig; die schweren im Erze vorhandenen Eisentheile sondern fich von den übrigen Erden, welche nicht Gifen find, ab, und flurgen in glabenden Tropfen auf ben Boben des Ges stelles; über denselben aber schwimmet die andere gleichfakt flußige Masse, und wird Schlacke genannt. So bald nun : ber untere Theil' des Gestelles, oder Heerd, so fehr mit Gifen und Schlade angehäuft ift, daß diese gegen die Defnung der Form beransteigt, und dort herauszulaufen brobet, so stoßt der Schmels zer den Stich ober diejenige Defnung, welche nabe am Bobenfleine angebracht ift, und bisher mit einem Alumpen aufgeweichtem Thone geschlossen war, mit diner eisernen Stange burch, und läßt das Eisen somt der Schlacke berauslaufen. Dieses Abstechen fann des Tages drey . bis viermal wiederholt werden.

Bu bem Enbe ift vor dem Ofen ein Saufen von kleingestossenen und angefeuchteten Schlackensende vors In diesem wird schon vorher durch hölzerne Formen für bab beraubfließende Gifen ein vertiefe tes Bett gemacht, und zur Seite besselben find hier gu Bergen zwen Gruben für bie Schlade gebilbet. Go bold nun das Eisen iden für sich bestimmten Raum ausgefüllet, hat, so wird ber Ofen wieder mit glübene ben Schladen geschloffen, und die übrige auf dem Eisen schwimmende Schlade lauft, durch eine fleine im Sande gemachte Rinne erst nur inzeine dieser Gruben ab, bleibt ba einige Minuten rubig, um den schweren Theil davon, welcher noch einige Gisenkörner ben sich führet, daselbst abzusetzen; dann erft sticht der Schmelzer ohngefahr in der Mitte der Grube biefe aufgefangene Schlade an , und der obere minder schwere Theil detselben einnet ist in die zweize Schlas dengrube, welche sehr fart mit Boffer beneht ift, wie ein glühender Scheum herüber. Kaum tritt fie aber in selbe ein , so wird das im Sande sich bes findliche Wasser durch die gählinge Hige auf einmal in Bunft verwandelt; die Schlacke fängt an mit Seftigkeit aufzuschwellen, und läuft www. weil: fie während dam inmer mit frischem Wasser bespritzt wird, 342 einemungeheuren Klumpen von 4:- 5: Schuhen im Durchmeffer auf.

Diefe

Diese Berfahrungsart mit der Schlade werben Giezwar, lieber Freund !- auf einer anderen Eisenhutte
schwerlich antreffen ; denn sie hat ben bet Erzeugung
bes Lifens selbst keinen Linfust. In Bergen geschieht
sie aber aus einem doppelten Grunde; denn wurde,
wie ben anberen Hochdsen, die Schlade ganz allein
in einer Grube gelassen, und ber obere Theil inche
wieder abgestochen, so mußte auch hier der ganze Shlan
denhaufe der Eisentdrutt wissen, welche sich noch in
bemselben befinden, aufgepocht werden; allein das
forderte weit mehr Zeit und Kosten. Rommt aber
auf

der

ber 6

erhal

Echli

fen.

durch

láßt j

gu in

1era

Das.

auf 1

ŧ,

halten meinen " baß fie einem volltommenen Bimes fleine: gleichent, und nicht felten felbst auf, bem Baffer schwimmen fento find: fie in, ber gengen Gegend

. Mur

sum Bauen sehr beliebt.; denn sie geben nicht nur ein sehr leichtes, sondern auch ein ausnehmend trocks nes und bazu wohlseiles Manerwerk; daber sie sechs bis acht Stunden und noch weiter geholet und versführt werden. Durch das beschriebene Aufschützen des Massers wird auch ein Theil der Schlacke in so zare tem Glassäden in die Hohe gehoben, das diese sich nach und nach wie ein seines Spinnengewebe nabe am Gewölde anlegen, das dann von den hüttenleuten hüttenmoss genennet wird.

Das auf diese Weise aus bem Dsen gekommene Gut heißt Robeisen (zu Bergen Flossen) und hat hier gewöhnlich die Gestalt eines vierseitigen Prisma, welches gegen 3—4 Jentner wiegt. Gemeiniglich werden zwei bergleichen Stücke neben einander ges gossen. Sie sind aber ben weitem noch nicht so rein, daß sie zum Schmieden oder anderen Arbeisten gebraucht werden könnten; sondern es mussen, da noch viele, mehr eisenschüßige Schlackentheile mit denselben verdunden sind, diese noch zuvor auf eine besondere Art davon geschieden, und das Eisen erst zu einem hrauchbaren Gute umgeschaffen werden.

Dieses geschieht zum Theile zu Bergen selbst, ein , größerer Theil aber wird nach Aschau, Traunstein und Reichenhall verkauft, und da erst ins Reinere umger arbeitzt.

Die Berfehrungsart dieses Eisen von der noch anklebenden Schlacke zu reinigen, heißt das Frischen, und beruhet barauf, daß das Abeisen noch einmak ins Feuer gebracht, und in einen solchen Grad den Hige versetzt wird, bas blos die Schlade ganz und vollkommen flußig, das Eisen aber nur dergestalt weich gemacht wird, daß die flüßige Schlacke fich davon ausseigern und absondern kann. Die hier in Bergen übliche Berfahrungsart ift fehr einfach, und unterscheidet sich von der Oberpfalzischen um ein Merte Auf der einen Seite eines folchen Frischheers bes, welcher einem gewöhnlichen Schmiedheerte nicht viel unabnlich ift; befindet fich eine vieredigte von eifernen Platten eingeschloffene Bertiefung. Diefe wird mit Rohlen gefüllet, und bie vierectigte Stange pom Robeisen bis gegen die Mitte hineingeruckt. Von der Seite treiben hier nun gleichfalls zwen Blafebalge die Luft an die Rohlen, und verstärken die Hitze derfele ben so sehr, daß das Eisen immer absließt, und fich in diesem Frischheerbe unten in einen Klumpen sams melt. Um den Bluß besseiben mehr zu befordern, werben von Zeit zu Zeit einige ben dieser Arbeit ers haltene oder sogenannte Frischschlacken aufgegeben; die überflüßige einwal abgesonderte Schlacke aber immer burch eine zur Geite des Heerdes angebrachte Deffnung abaestochen. Sik einmal so viel Eisen eingerennt, als

ber Seerd ohne Nachtheil fassen kann, so wird bas Feuer anfangs etwas verstärkt, um bas vollkommene Busammenschmeigen ber Gisentheile gu befordern, nach: mals aber wird selbes immer vermindert, bis man endlich findet, daß 28 Zeit ift, den gangen Theil mit Brechstangen herandzunehmen. Diefer Klumpen wird hieranf unter einen acht Zentner ichweren Sammer gebracht, und daseibst gezängt; die usch barin verhans dene flugige Schlacke wird nun durch die schweren Hammerschläge berausgepresset, und fließt manchmal Wenn Dieses geschehen ift; ta kleinen Strömen ab. reine Eifentheit durch eine Urt wird der nun Meffer in mehrere Stude ober Magel von einander gehactet, welche bann erft in unformliche Stangen ober Brügel (Brügeleisen) und so nach einem ofter wiederholten Ausgluhrn in Stangen von verschiedener Länge und Dicke gestrecket; in Buschen zu 125 Pfund zusammengebunden, und fo an die Handelsleute vers

Dieset

a sample the con-

nisse der berschiedenen Hammer, wohin es versührt wird nisse der verschiedenen Hammer, wohin es versührt wird 3 isz — 4 st. Der Zentner geschmiedetes Semeineisen 9 ft. 36 fr. In Aschau aber gikt dermal der Fentner gemeines Stad- Ranft- und Neisziseisen 9 st. a. kr. Geschlichtetes Ginster wie auch dunnes Leist - und Ringeleisen 10 st. Argteisen 9 st. 48 fr. Semeines ordinates Kerneisen 9 st. 4 fr. Gro-

Diefes ware also, thenerster Freund! ein kurzen eber frenlich hachst unvollständiger Begriff von dem Gifenschmeizwesen in Bergen. In anderen Orten; wo die Gisensteine selbst keine Ralkerde mit sich fahren, muß man, um die Schmelzung zu befordern, auch kleingestössene Ralksteine als Fluß zusetzen. aber in Bergen unnothig, weil der Gisenstein für sich felbst schon flußig genug ift. Ist der Dfen einmal in gutem Gange, so werden hier wochentlich 230 bis 250 Bentner Robeisen erzeugt, und aus jedem dieser Zente ner erhalt man 75 bis 80 Pfund gutes geschmiedetes Eisen, je nachdein das Robeisen selbst bald mehr balb minder mit Schlacke gemischt ift. Ben einem Hochofen find zwen Schmelzet und zwen Erzaufgeber, wels che alle zwölf Stunden mit einander wechfeln, und denen ein Schmelzmeister gur Aufsicht gesetzt ift, Benm Frischen befindet fich ein Beiger, welcher bas Gifen einrennt, ein hammerschmied, der es zängt, und zu Brugeln schmiedet, und ein Wassergeber, welcher die Schihe an dem Waffergerinne leitet, bamit ber Sam-

bes Brugel, oder Nageleisen 8 ft. 48 fr. Lom Drat werben zu Aschau sechs und zwanzig Numern gemacht, die in Ringen in vo Pfund schwer verkauft werden. Rum. 25 und 3ft kalletzu fic 45 fr. menach ber Preisdis Rum, 1 auf 3ft. 5 fr. fleigt. Lon dem noch seineren Kranzeldrate fostet das Pfund 24 fr. und von Berlesdrat 25 fr. Vom Laimgukwert koftet zu Bergen durchaus das Pfund 6 fr. Rom Sandgusse aber 5 fr. wer nach dem erforberlichen Bedürsnisse baid geschwinder bald langfamer gehe. Die weitere Streckung des Eisens geschieht in einer besonderen hutte durch den Streckmeister.

Wenn das Schmelzen auf dem Hochofen recht glücklich von Statten gehet, so danert es 45 — 50 Wochen Tag und Nacht ununterbrochen fort; selten aber bringt man den Gang desselben auf eine so lange Zeit hinaus; deun die Gestellsteine, welche hies zu aus einem Sandsteinbruche von Stetten 1½ Stuns de von Aschau hieher kommen, dauern hier selten sa lange im Feuer aus. Im Ganzen genommen werden, wie ich Ihnen schon im vorigen Briefe gesagt habe, jährlich gegen 11,000 Zentner Robeisen erzeugt.

Pas Hauptmaterial, das man außer dem Sisensteine ben son Werke bedarf, sind die Rohlen. Sie konnen sich den Auswand derselben leicht vorstellen, wenn ich Ihnen sage, daß man hier zur Erzeugung eines Zentners Noheisens it, und zur Ausschmiedung 2½ Sack, also auf jeden Zentner geschmiedeten Eissens 4 Säcke Rohlen rechnet b). Welches also auf II,000 Zentner Roheisen 7,333 Fuder ansmacht, wovon über Bergen, weil es den geringsten Theil

feines

b) Zu Bergen werben die Kohlen nach bem Fuber zu sechs Sack gefauft; bavon halt jeder gute 32, also das ganze Fuber 192 Kubikschuh.

feines Aoheisens selbst ausschmiedet, nur gegen 4,000 Fuder bedarf.

Das hiezu benöthigte Holz kommt vermög bes im Jahre 1608 abgeschlossenen Kontrakts größteutheils aus kurfürstlichen Waldungen im Lantgerichte Murquartsstein; muß aber mit ausnehmenden Beschwernissen durch muhsam gebaute Riesen an die bestimmten Pläze zum Verkohlen gebracht werden. Dort erst wird es int grosse Meiler (Hausen) zusammengesetzt, welche meisstens 17—kuß Fuß im Durchmesser haben, und 30 bis 32 Fuder wohlgebrannte Kohlen liesern e). Außer dem werden auch viele Kohlen von den herumliegenden Unterthanen bengekauft.

Die Holz, und Roblenarbeiten geschehen bermal nach einem gewissen Werdinge. Mit jedem Holzmeisster wird nämlich beym Amte, ehe er seine Waldung zu verhacken anfängt, ein gewisser Preis abgemacht, um welchen man ihm das Fuder gebrannte Kohlen von der Kohlstadt weg bezahlt. Hingegen ist er dann geschalten.

s) Das Holz wird daselbst nach ber Zahl tausend in bennahe in sechs Schuh lange Scheiter ober Drevlinge geschlagen. Ein tausend Kohlholz wird auf vierzig Klaster gerechnet, und liefert aus weichem Polzegewöhnlich zwanzig Fuber gut gebrannte Kohlen. Nach der salzämtischen Holzmäßeren machen achtzehn Dammel ein Nachen, drepfig Rachen ein Schilling, acht Schilling ein Pfund oder zwenhundert und dierzig Rachen. Dier Rachen sin Nanstiehl.

halten, far feine Anechte und einen gnten Kohlbrand felbst zu sorgen, und alle nur vorkommende Ausgaben selbst zu bestreiten. Go viele Wibersacher diese Einrichstung bat, so ift fie doch in einem solchen Gebirge nothe wendig, wo es unmbglich ist, is weniger erst tägliche Nachsicht is Bepfilhrung ber Kohlen, ben in ganzen Abgang zu tragen hat,

Bergen nahrt ben feinem Werke gegen 750 und Michau 346 Perfonen, jene nicht mitgerechnet, wels de burch Rohl: Erz: und Gifenfuhrwerke ihre Berdienfte fuchen, Im legten Orte befindet fich auch ein Dratzug, welcher 65 Personen ihren Unterhalt verschaffet.

Das, Freund! sind Bortheile, welche nur ein eine siges Bergamt dem Baterlande und ihren Bewohnern' verschafft; wie wätlichenswerth ware es alfo, daß man mit mehrerer Achtung, als bisher, auf diese Borstheile Rudficht nahmen, und sie in thren unterirdischen Gewölben aufzusuchen feine Koften schente, die sich wieter tausendfach verinteressiren !!!

Vierzehnter Brief.

Johalt. Eisenhammer im Erz. Gegend um Bergen. Feuerfester Thon und Gipspeine. Schone Buddingstonen ahnliche Magelfluh. Ganze Berge von Brattenburgerpfenningen. Bad zu Abelholzen.

So habe Ihnen in meinem letten Briefe fo umftands Iich, als es die Rurze eines Briefes verstattete, die Eins richtung ber Soch = und Frischofen zu Bergen samt' ber Behandlungsart des Gisens ben benden erzählet, unb wenn Ihnen hier und ba noch etwas dunkel oder mans gelhaft scheint, so kann ich Sie nur babin anweisen, daß Sie selbst einmal in diese Gegend reisen, um fich als ein Augenzeuge von allem deutlichere Begriffe mas chen zu konnen. Ich sah mich in ber Absicht gleichfalls in den nahe ben Bergen liegenden Sammerwerken um, und fand im Ganzen genommen überall bennabe dieselbe Behandlungsart; nur im sogenannten Ers 11 Stund nan Bergen an der Traun befindet fich ein gemeinschaftliches Hammermerk von so seltner Art und Einrichtung, als es vielleicht in Teutschland keines geben wird. Es ist der Muhe werth, daß ich Sigr genauer bamit befannt mache. Es find ihrer 12 Gewerken, welche mit einander 35 Schmiedtage

3, der britte 2, und die meisten gar nur einen. Doch das mochte noch hingeben, wenn fie wenigstens Das terial und Arbeiter gemeinschaftlich unterhielten; al-Tein außer der Sammerhatte unterhalten fie wenig in Gemeinschaft; sondern wie des einen Schmiedtag ankommt, so zieht er mit feinen Arbeitern gang von neuem auf, schleppt Rohlen und Gisen zum Ginrennen berben, und hubelt, sein bischen Gifen auszuschmies ben so lange fort, bis seine lette Stunde geschlagen bat, und ein anderer seinen Platz einnimmt, ber bann, wie er, wieder mit eigenen Leuten und Rohlen angezos gen kommt. Geschieht es, daß am Geblase ober an dem Masserrade etwas zerbricht, welches ben einem fo Jumpichten Werke gar leicht geschieht, so muß er, wenn er es nicht gleich wieder fertig machen taun, nicht nur mit halber Arbeit abziehen, und zuwarten, bis ihn sein Schmiedetag wieber trifft; sondern er hat auch seine Rohlen umsonft verbrannt, und alle Dube und Arbeit auf etliche Wochen verhubelt.

Sie konnen leicht benken, daß mir die Einrichtung dieser Gewerken sehr sonderbar und fast lächerlich vorstam; ich rieth daher mehreren von ihnen, daß sie die Sache ganz gemeinschäftlich betreiben, und dann dem Gewinnst nach dem Antheil ihrer Tage austhellen mochten; allein schienen gleich einige geneigt dazu ju senn, so sind doch alle nicht dahin zu bewegen benn

denn die meisten derselben verführen ihr Eisen solbstylegen sich noch bergisches Eisen zu, und verhandeln zu.
so nach ihrem Belieben.

Auch ihre Art zu frischen ist von der Bergischen ganz verschieben. Sie zertrümmern zuvor ihr Robeis sen, welches sie aus dem Galzburgischen ziehen, mensgen es dann mit alten Eisen, Sinter, und Rohlen, und schmelzen es so unter einander ein. Ich wollte wetten, Freund! es wurden jährlich einige hundert Gulden erspätet, wenn dieses Werk eine geschischere Anordnung hätte; aber so bleibt es bep dem beliebs ten Sprüchelchen: Es war allemal so; es war nie so, und es soll auch nicht anders werden.

Ich habe Sie nun schon mit lauter Eisen sund Hattenwerken vermuthlich mide geschwäht, und Sie werden sich wieder einmal nach anderen Gegenstänziden sehnen; allein Sie wollten es selbst so, meinklieber! und wie konnte ich da anders, als recht weitläusig werden? — Gehen Sie nun mit inkerwiesider von Vergen aus. So wüste und de diese Gezgend da scheint, wo das Hüttenwerk sieht; und so tranrig und einsam es in den kurzen Wintertagen daselbst senn müßte, wo zwey ganze Monate kein Sonnenstral hinfällt, wenn nicht eben zu dieser Zeit alle Zusuhr an Etz und Kohlen vor sich gienge,

und manchmal Reihen von 300 Schlitten hintereins ander stünden, so angenehm und prachtvoll erscheint hingegen dieser Bezirk, wenn man nur den duftern Winfel verläßt, und den gleich daranliegenden eben nicht hohen Pattenberg besteigt. Zwischen kleinen Buchenwälbern breiten sich hier die angenehmsten Fluren und Wiesen aus, und das auf demselben liegende Dorf hat so eine paradifische Lage, daß ich noch keinen Ort in Baiern fab, wo mich die Luft zu wohnen, und meine Lebenstage beschließen zu konnen, mehr angewandelt hatte. Bormarts am Juße bes Berges liegt der majestätische Chiemsee, über welchen man weit hinab bis in die Gegend von Masserburg hins Rund herum sind saftvolle Wiesen seben tann. welche im Sommer wie ein mit Blumen gestickter Teppich ausgebreitet da liegen, und hinterhalb prahe len die hoben Bergruden hervor, an welchen den ganzen Tag über die bleudende Sonne widerstrahlt. Freund! so ein Vergnügen, als ich da fühlte, läße fic nur empfinden, nicht beschreiben.

Geht man von Bergen einwärts an den Ufern der Weißach fort, so kommt man durch ein dusteres Thal, in nelchem man nichts als dichten grauen Kalkskein bemerkt, worin aber manchmal Terebratuliten und Amoniten vorkommen, Bisweilen ist derselbe voll Höhlungen, in denen sich getblich oder rothlich weißer

weißer Kalkspat in kleinen Rhomben krystallistrt fins Bennahe eine halbe Stunde noch tiefer einwarts geht ein sehr eisenschüßiges Lager von braunlichrothem Hornsteine zu Tage aus. Oberhalb demselben bes merkt man wieder, wie im gangen Gehirge Nagels Aub auf dem Kalksteine aufsitzet; doch trifft man denselben daherum in einigen Orten ziemlich kleinkornig, und fo fest zusammengebacken an, daß er geschliffen, die schonfte Politur annimmt und einen ganz ertigen Pouddingston darstellet. Ich habe einen dies fer Art von einigen Schuhen im Durchmeffer in bet Sonnenleiten auf dem Bege von Bergen nach Adels bolgen gefunden Seine jusammengemachsenen Ges schiebe erreichen oft kaum die Große einer Erbse und bestehen aus dichtem grauen, odergelben und olivengrunen Ralkstein, bann graulichweißen aber sparfam eingewachsenen Quarzibrnern, und schwarzen Thons und rothen Rieselschiefer. Das mergelartige Bindungsmittel felbst ift etwas bunkler blivengrun gefarbt, fo, bag der ganze Stein bolliet bem gewöhnlichen Aleide eines Parlaquins bollkommen ahnlich fieht. Much befige ich ein Stud mit einem eingewachsenen Belemniten, und Schwefelttese tommen in ber Ragela Aub in der Weißach oft in Menge vor. Ferners trifft man gleich neben bem Schmelzhause zu Bergen im bafigen Schieftichten Kalkfteine in Wurfel krystallifirs

ten Schweselkies an, und etwa eine Viertelstunde oberhalb ist eine Lage von schwärzlicht grauem Kalks. steine mit kleinen Schwefelkies: Blättchen sehr häufig gemengt.

stwas weiter von dem oben angesührten Horns steinlager zurück, des der so betitelten Beuderwand, liegt zwischen dem Kalksteine und der Rageksuh ein ziemlich feuerhaltiger graulich weißer Thon; welcher zu Bergen zum Formmachen der Leimzußwaare ges braucht wird. Und etwa 2 Stunden von Bergen in der Weißach der Redelwand gegenüber kommt zwissichen dem dasigen Kulksteine auch ein Lager vom dichsten Gipse vor, welcher abwechselnde lichtere und dunklere graue Streisen, und mitten zwischen denseln ben Linsen von graulichweißen blättrichtem Gipse hat.

Dorfe gleichen Namens ziehen einige sanfte Berge von Anzing und Abelholzen herüber. In denselben zeigen sich nicht nur gleich ben Bergen; sondern auch zwisschen Anzing und Siechsdorf, und eben so, wenn wan von dem letzten Orte nach Mariaeck hinansteigt, ganze Lager von so nahe zusammengedräugten Pfenseingmünzen oder Brafterburger Pfenningen (lapides Numismales, numularii) a) von der Größe eines

a) Suctow &. 402. Wallerius durch hebenstreit. G. 488,.

filbernen Pseunings bis zu jener eines Thalers, daß an manchen Stellen kaum das kalkichte Bindungs, mittel sichtbar ist. Manchmal, obschon sehr selten, trifft man unter ihnen auch versteinerte Hapsischzähne (squales acanthius b) oder so genannte Klossopeztern an.

Eine halbe Stunde von Anzing liegt auf einem Berge, rund von angenehmen Waldungen umgeben, das Bad Adelholzen. Drey Quellen tretten hier neben einander unter der Ragelfluh hervor, und wenn man ber Angabe der bafigen Leute Glauben beymessen wollte, so führten sie auch vorzüglich drepers lep mineralische Bestandtheile. Der eine heißt ber schwesel:, ber andere der salpeter ; und der dritte der alaunhaltige Brunn. Ein Scharlatan muß diese Namen zur Tauschung leichtglaubiger Badgafte erfunden haben; denn von allen dem führen sie nichts; sons dern etwos weniges Luftsaure, Kalk- und Thonerde pebst einem geringen Eisengehalt find ihre Bestands theile. Doch ift es gewiß , daß dieses Bad schon in manchen Krankheiten, besonders wenn sie von den Berstopfungen der Eingeweide herrührten , nicht nur herrliche Dienste geleistet hat; sondern auch, weuigstens vor Zeiten, von Auslandern häufig besucht worden ist.

Besteigt man von Bergen aus den hohen Berg nach dem Wallsahrtsorte Mariaeck hinan, so trifft man wieder einige gelblichgraue Stinksteine; obers halb aber den mit Glimmerslittschen gemengten grauen Sandstein fast von dem nämlichen Korne an, wie ich Ihnen selben im Stiffte Steingaben beschrieben habe.

Bey dem so genannten Wienerhammer, wenn man von Traunstein nach dem Rauschenberge auf dem Fußsteige fortwandert, zeigt dieser Sandstein krungez dogene, schalicht abgesonderte Stücke, und mitten in demselben kommt auch hier ein sehr schner gelbliche brauner Fornstein vor. Kalkspatadern durchsließen ihn allenthalben, und Nagelssuh ruht über und neben demselben.

Ich schließe hier diesen Brief, Freund! verspresche Ihnen aber auch zugleich, daß die Länge meis nes künftigen Briefes diesen für seine Kürze entschäs digen wird; benn wir bekommen nun ein sowohl ehemals für Baiern, als allezeit für den Bergmann wichtiges Gebirg zu besteigen, und zu befahren, über dessen Beschreibung ich unmbylich geschwinde weggehen kann.

Fünfzehnter Brief.

Juhalt. Blep und Gallmenbergwerk ben Juzell am Rau, schenberg. Alte bergleichen am Hohenstaufen. Alte Ber-suchgebäude im Weichgraben, Gfeß, Eschelmovs, und auf dem Schnappen und Platten:

hne eine lange Verrede zu machen, will ich Gie unr noch, theurer Freund! an ben Wienerhammer, welchen Ort, ich Ihnen in meinem verigen. Briefe schon genannt habe, erinnern. Gine halbe Stunde bavon, und eben fo weit von Ingell liegt bas alle Schmelzwert am Raufchenberg, Dieses Gebirg, Freund! iff bas einzige, welches uns heut zu Tage noch über die innere Beschaffenheit der oberländischen steilen und prahlichten Kaltberge, und über die in ihnen portommenden Erzanbruche einige Aufschluffe ges ben tann. Gin Bergmann, welcher gewohnt ift, nur in sanft ansteigenden Gebirgen und flachen Schluchten reiche Erzanbrüche zu suchen, mirbe alle Bemuhung und angewandte Rosten für verlohren hals ten, welche man auf so ein ranbes, nur mit raschen Baffergraben und finsteren Untlefen durchschnittenes Gebirg verwenden wurde, und er wird ftaunen, wenn man ibm fagt, bag unfere Borfahren bierin Erg. 'anbruche gefunden haben, welche ihnen jahrlich

und mehrere tausend Gulden eintrugen, und die oft einen Raum von unerhörten Grössen einnahmen. Und doch ist be so, mein Theuter!

in diesem Gebirge gemachten Versuchen wir von einigen in diesem Gebirge gemachten Versuchen haben, sind vom Jahre 1585, in welchem sich der damalige Kastaner zu Reichenhall, und Adam Reuter in der Inzell die dem Staufen vom Herzoge Wilhelm dem V mit Gework delehnen ließen. 1) Mit welchem Glacke Wer ihre Vorsuche ausgeführet wurden, davon wurde mir nichts bekannt. Nur muß in der Mitte des sies Venzehnten Jahrhunderts ein gewisser Doktor Oswald gleichfalls sein Heil in diesem Gebirge versucht has den; weil in den vorliegenden Berichten von 1664, welche der damalige Zollner zu Reichenhall Paris Ventket Erstattet hat, von einem durch ihn angetries Venen Stollen mehrmals Meldung geschieht, und als der bisse Pankt zu Erzandrüchen angegeben wird.

Im ersten Drittel dieses Jahrhunderts wurden auch die Gallmepspuren am Rauschenberge entdeckt; denn im Jahre 1636 erhielt der Stuckhauptmann Christian Schwarzer von Maximilian dem I auf 6 Jahre lang die Erlaubuiß daselbst ausschlißlich bauen, und deuselhen auf dem in Bestand genommenen Ein senhammer zu Traunstein zur Wessing. Versertigung

a) Kert & 383.

gebrauchen ju balifen. b) Dan mußte gwar foon bamale bermuthen, bag unter bem Gallmepe auch einige Bleverge einbrechen tonnton's weil fich Churfdift Maximilian diefelben in bem ertheilten Belehnungs. Dod fcheint es, baf briefe ausbrudlich vorbebielt. Diefe Berfuche noch immer mit einem ungludlichen Erfolge unternommen worben, und von furger Dauer gewefen find; benn als im Jahre 1665 ber Bau bas felbft mit jenem: am Staufen unter ber Aufficht "bes Berguermefere und Gefchwornen ju Reichenhall Das mone Jangbelgen, babn bem ben genannten Paris Gentner wieber tege gemacht wurde, fo wir bas Bert, ohngeachtetufcon's Stollen borbanben waren, bochegang verfallen. Much erfülltelt bie in biefen

Die Ere Jahre Unfange wartu en Gans auf t tten fic ge se perlief felbe im I Drt, ber naco unfer f Jabri beuten geliefert bat.

Beiberam Granfen & und Manfthenberg. berinbiffen

b) EA 6. 416.

be)

Paptist von Lenden, nachmaligen Staatsminister, zur Machficht abzuordnen, und ihm hierüber die Direktion mu übertragen, c) Dies geschah, und da die Galls men Aubruche allein schon so beschaffen waren, daß hep einem richtig erzieltem Absahe sich wenigkens die Kosten herauswarsen, so machte man den Antrag, denselhen nicht nur nach Salzburg zu vertaufen; sowern guch im Lande selbst eine schon längst in Bore schlag gebrachte Messingsaberte zu errichten. Allein, de im Inzell zu wenig Wasser hiezu verhanden war, so fann, der Norschlag noch nicht zu Stande, und es wurde einsweilen nur zu Reichenhall ein Gallmeps bezugen erbaut.

Der Bau am Ranschenberge gewann zwar vor jes
nem auf dem Staufen immer eine bessere Aussicht;
allein er schaffte noch bep weitem den Nugen nicht,
welchen man davon erwartet hatte. Daher entschloß
man sich im Jahre 1674 denselben einem Handelss
manne aus Schwatz in Tyrol, Peter Pezoli, und
bem Gallmeybrennmeister zu Reichenhall, Paul Langs
bürger auf 10 Jahre gegen Verreichung jährlicher
150 fl. zur Berggilt um so mehr bestandweise zu übers
lassen, d) als sich selbe verbindlich machten, die lang
gewünschte Ressingsabrike am Seebache zu erhauen,

c) Lori G. 477. d) Lori G. 482.

Pezoli schonte auch wirksch keiner Mibe und Kosten, um während seiner Bestandjahre reiche Erzenbrüche auszusinden; allein alles war vergebens, und er stand (nach einer noch obwaltenden Sage) von allen Mitteln entblößt, schon wirklich im Begriffe, seinen letten Bergmann, welcher noch vor Ort arzbeitete, abzudanken, und alles zu verlassen. Dieser aber schoß noch sein gebohrtes Loch los, und auf einmal hatte das trügerische Bergglück seine Schäße entblößt, und so mächtige Erzanbrüche ausgeschlossen, welche dem Pezoli nicht nur zum Ersat seiner aufgeopferten Kosten verhalsen; sondern auch seiner Mübe wit einer reichlichen Ausbeute belohnten.

Da auf diese Beise der Bergbau im Rauschens berge einen glücklichen Fortgang erwarten ließ, so wurde der neue Churstift Maximilian der II im Jahre 168 i bewogen, mit den benden Gewerken Perzoli und Pottinger, welcher einsweilen statt des oben angesührten Laugdürgers eingetretten war, den Westand durch einen getroffenen Bergleich aufzuher den, und das Werk wieder auf eigene Kosten forts auseigen. 2) Geit dieser Zeit wurde es ununterbroschen von chursussit. Berwesern betrieben, und lieserte während den 110 Jahren 290,465 fl. Ausbeute. Während den 110 Jahren 290,465 fl. Ausbeute.

ftanden geblieben; bann, lieber Freund! wurde jene Summe zu Millionen angewachsen sepn; benn im Jahre 1682 allein lieferte es 51,142 fl. reinen Ge-Allein die nachfolgenden Jähre nahm es so sehr ab, daß man von ibgr bis 1701 fast von allen ergiebigen Erzanbruchen entbibst mar, und eis nige tausend Gulden Zubuße machte. Da aber auch fehlgeschlagene Bersuche den Bergbaugeift des Churs fürsten Maximilian nicht niederdrückten, so ward bas Werk auch mit einer nahmhaften Einbuße noch forts gesett, und man wurde unter der taiserlichen Admis nistration auf bem ewigen Gange wieder so gludlich. daß innerhalb diesen to Jahren über 122,000 ft. zur Ausbeute erlegt werden fonnten. . Mehrere uneluctliche Zeitpunkte trafen in den Jahren 1723 bis 28, und vom Jahre. 1736-bis 1747 ein, seit dem zwar die Ausbeuten nicht, mehr so nahmhaft geworden sind; aber doch noch immer bis auf das Johr 1776 etwak abtrugen.

Der ganze Rauschenberg ist fast wie durchwihlt, und man zählt gegen 72 Stollen, welche in demsels ben zu 100 und noch mehreren Lachtern aufgefahren worden sind, und doch haben die basigen Anbritche so etwas sonderbares, daß ich Ihnen von der Ratiffe derselben kaum einen beutlichen Begriff geben kann. Sie sind weder Gauge, noch ordentliche Flosse, und nicht

nicht einmal ordentliche Lager. Der hiefige Ban war also jederzeit und schon gleich beym Anfange sehr schwer. Man mußte nur immer die wenigen sich zeisgenden Spuren zum Leitsaden nehmen, und verloren sich diese, so baute man auf gerade wohl, bis endr lich ein glücklicher Zufall den Bergmann wieder auf Erzanbrüche führte. Man mochte vielleicht lange gezbaut haben, ehe man niff so viel als richtig angesten konnte, daß sich die Erze nur auf einen gewissen Kaum einschränken. Alles, was wir bieher von dem daseibst geführten Bergbau mit Gewisheit sagen konnen, ist solgendes:

finden sich immer nur zwischen zwepen Hauptablasuns gen dieses Gebirges, welche die Bergleute das Bars bara und Josephsblatt nennen, und alle außer diez sen Blättern gemachte Versuche, und von verschiedes nen Gegenden weit ins Feld getriebene Stollen brachs ten kein Erz. Mithin muß die von diesen zwepen Ablosungen begränzte Gebirgsmasse das eigentliche Erzsührende Flöß senn. Das Barbarablatt, welches sich unter einem etwas grösserem Winkel in das Gezdirge Flürzt, als die Josephsablosung, ist die Sohle dieses Flößes, und diese das Dach, oder, wenn wir das Ganze gangweise betrachten, das Hangende. Diese beyden Blätter sind nicht viel über 8 Lachter

von einander entfernt, und find also ber Hauptleits faven des hiesigen Bergbaues: Sie streichen auch bens de fast immer parallel zwischen der zien und öten Stunde beynahe nach eben der Richtung, nach welcher das Gebirg streicht.

- 2) Wenn man die Lage des bisher ausgehause ven Feldes oder der Hauwerke, betrachtet, so liegen selbe in ganz verschiedenen Entfernungen von eins ander, und häusig sehlgeschlagene Versuche haben geslehrt, daß die Erzluger sich nie in eine grosse Teuse lassen; sondern sich vielmehr nur in der oberen Gesgend des Gebirges besinden, ja selbst mit dem Gesbirge zu steigen scheinen. Die höheum Erzpunkte waren immer auch weit mächtiger als die tieferen, und Biephauwerke, da jene unr meistens Gallmen sühren. Zugleich halten sich alle Andrüche lieber auf das Josephs als an das Barbarablatt.
- 3) So oft man einem Hauwerke nahe ist, fängt bas Gestein an murber zu werden, der dichte Kalke stein bekommt eine lebhaftere Farbe, geht vom splitte richen allmählich in erdigen Bruch über, wird ende lich ganz treidenartig, und hat vielen eingesprengten sehr reinen start durchscheinenden Kalkspat und Spusten von Galmey und Blep. Besonders erhält aber der Kalkspat eine blaulichgrane Farbe, wenn Blep-

anbrüche in der Rabe find. Ruch stellen sich vorhet ditters Sphlungen und Drusen, oder hier sogenannte Kracken ein. Sehr oft trifft man auch neben ein nem solchen Haumerke mächtige Thon = oder Lettens stolle an.

4) Die einmal erbauten Hauwerke sind von versschiedener Rächtigkeit: man- hat einige, die über 15 Lachter hoch, 7 bis & Lachter breit, und 30 Lachter hoch, 7 bis & Lachter breit, und 30 Lachter lang, also Erzstöde von einem ausnehmendem Umfange waren, wie das sogenannte Jangende und der ewige Gang; man hatte aber auch andere, der rer Mächtigkeit sich kaum auf ein paar Lachter ausschehnte. Noch besonders merkwürdig ist, daß man vorzüglich in der Tiefe des Gebirges, da, wo man selbes durch tief eingetriebene Stollen zu untersuchen wagte, viele, aber sast immer ganz leere Höhlungen oder Kracken, angetrossen hat.

Dieß ist nun fast alles, was ich mir von dem Berhalten der hiesigen Erzandrüche sowohl unter sich, als mit dem Gebirge, habe bekannt machen konnen; nur muß ich noch bemerken, daß zu = und abfallende Abs losungen bisweilen selbst auf Erzandrüche führen, und sie auch auf einmal abschneiden.

Wie aber diese Erzlager entstanden senn mbgen, das, Theuerster! läßt sich eben nicht so leicht er=

Michen. Die Borstellung, welche ich mir davon mas de, will ich Ihnen mobi entbeden; fie besteht in dem : Der dichte Kalifiein, aus welchem diefes ganze Gebirg besteht, ist zu Sohlungen und Drusen sehr geneigt, wie une dieß fast allgemeine in den Raft steingebirgen gemachte Beobachtungen beweisen. Dies se bildeten sich schon bey seinem ersten Ursprunge Erst und blieben gewöhnlich leer und unausgefüllt. in etwas späteren Zeiten, wo erzschwangeres Wasfer über demselben gestanden senn mag, zog fich sele bes in diese Sohlungen, setzte die in ihm aufgeldsten Erztheile ab, und füllte so die leeren Raume Mur auf diese Art wird es mir begreiflich aus. warum die Erzanbruche sich nur an die Oberfläche des Gebirges halten, und fast immer desto machtiger find, je naher sie derselben liegen, und warum selbst die tiefer in demselben vorfindigen Sohlungen leet geblieben sind. Da auch ferners nicht alle diese Ges birge bilbenden Lagen und Flötze zu gleicher Zeit, sondern erst nach und nach eines über wen andern entstanden find, und ein neu erzeugtes sich immer an das schon ausgebisoete vielleicht erft lange dan nach angelegt haben muß: so läßt fich wieder bes greifen, warum nur ein bestimmtes Flbg mabrend ber Zwischenzeit mit Erzputen ausgefüllt worden ift. Man tann fich felbst in uranfänglichen Gebirgen Die

Blens

Ausfällung ber Gange auf feine beffere Art, ale durch das hineinfließen der Gangmaffe erklaren. f) Warum foll die Matur ben der Erzengung diefer Erzlager einen besonderen Weg eingeschlagen haben ? Ich vermuthe, daß die in dem oberlandischen Gebirge fo baufig vorkommenden Pugen und Refter von Sorne fteinen und Schwefeltiefen eben derfelben Erzeugungen art ihr Dasenn zu banten haben. Doch, Freund! find biefe Borftellungen frenlich nut Sppothefen, wels che wir und zu unserer eigenen Befriedigung bilben, um wenigstens die wunderbaren Erscheinungen in der Matur in etwas erflaren zu tonnen ; benn an fich selbst hat man diese Mutter unterirdischer Schape in ihren verborgenen Werkstädten noch zu wenig belauscht', um fagen gu tonnen, bag unfere Bermus thungen untruglich find.

Das erste und hauptsächlichste Metall, welches sich in diesen rauschenbergischen Erzlagern sindet ist das Wiey. Dieses kommt aber hier unter zwenersten Gattungen vort als Bleyglanz, und, obschon weit seltnen, als grave Bleyerde. g) Als gemeinner Bleyglanz erscheint er nicht oft, und da am ges wöhnlichsten etwas blumigblättrich; häusiger aber als

²⁾ Hoffmannist kiefer Entwutf::siner Gebirgelehre im berge mannischen Kalender für bas Juhr 1790. S. 265.

g) Lens &: 218 und 226. Eudow G. 337 und 382.

Blepschweif von einem dichten, ebeuen und nur ets was schimmernden Bruche. Arpstallisirt habe ich ihn noch nie gesehen, und sein Silbergehalt erstreckt sich nur auf 3 Quentchen. Die graue Bleverde ist meistens zerreiblich, und kommt zum dstesten als Uebers zug in den kleineren Hohlungen auf dem Blevglanze vor.

Das zwepte hier brechende Metall ist der Zink. und zwar wieder unter einer zwepfachen Abanderung, als Gallmey und braune Blende. h) Jener ift die gemeinste und hat gewöhnlich eine gelblichgraue, seltner eine etwas bobe ockergelbe, bochstselten aber eine febr blaffe berggrune Farbe. i) Er fommt berb, eingesprengt, lochrich, zellich, und oft als Ueberzug sehr fein mulmich vor; besonders habe ich bie grune Abanderung noch nie anders angetroffen. Zuweilen ift er auch weißgrau, und in rechtwinklichte vierseis tige Tafeln frystallisier, welche kleine Zellen zwischen Bleyglang und sehr murber graulichweisich bilden. fer Kalkspat find fast immer seine Begfeiter. Die branne Blende ift gewöhnlich ein Borbothe naber Galle men: A.

357 upb 68.

h) Link S. 234 und 236. Kirwan S. 319. Sncow S.

^{1) 3}ch hielt benselben Anfangs für ein Aupfergenn ober Maslachit; aber die damit angestellten Untersuchungen haben mich belehrt, daß es wirklicher Gallmen ist.

men Mubrüche; bithe aber selten berd, sondern nur eingesprengt, ober zieht in: Strichen und Abern durch den dichten Kalkstein.

welche in eben diesem Ges birge portommen, verdient unfere Aufmerksamkeit bet Er ift zwar der gewöhnliche Begleiter dies fer Kalksteingebirge, und meistens von einer graulichs weißen Farbe; hier aber kommt er zwischen ben Rlufs ten in Reine sechsseitige Ganien truftallifire vor, wels che auf Ende mit drep: Flächen flach zugespiet Anbe Unter ben Galimen a und Blepanbruchen ninnne er aber bfter ine etwas andere Geffalt und garbe an 3; denn er wird blaß weingelb', und bildet oft eine wiedrige sechsseltige Gaule, welche au einem Ende wit sechs Flächen scharf zugespitz ist, und woven jede Zuspis hungsfläche auf die Seivenkanten aufgesetzt, die Zus spigung plbk aber noch einmal mit dreß Flächen, wele che auf die abwechselnden Zuspigungstanten aufgesetzt find, flach zugespitt ift. Diefe Kryftalle find gewohne lich mehr ober weniger burchfichtig, und won mittles rer Großes donn im Durchmeffer haben fie I bis 14, und in der Sohe I bleitz Jolle. Ihre Bruchstäcke beigen die Gegenstände deppetr (Crystallus Inlandi-84) k).

2 4

Huf

k) Birif 6. 133. Sudow &. 128.

Muf bein Barbaraftollen tomme der Ralifpat auf eis ner Kluft swar wieder granlichweiß, aber pon flanglich abgesonderten Stücken vor; und in den alteren ausgehanenen Zechen hat er sich erft neuerdings unter verschiedenen trapfifteinartigen Gestälten als Ueberzug an der First und ben Seitenwanden erzeugt; indem die abwechselnden Streifen verschiedene Jahrgange seiner Entstehung zeigen.

... So wiel vom Raufchenberge, mein Freund! von welchem ich Wie wieder über die hohen fleisen Bergrüsten die bie in bie Gegend. din Megernfen gurücklühren muß; benn diefes bier erzführende Flotz scheint nicht bloß bem Raufchenberge, sondern dem ganzen Ges

epn. Man findet Spuren von veife am Gfeß im Beichgras du im Bschelmoos, und so Legernfee bin; ja muide ein-

mal vom hoben Stanfen ber , iber ben Ranfchenberg, nach jeuer Gegend zu das Pauptstreichen diefen Sloges ausgestedt und vermeffen, so läßt sich gar nicht zweie feln, daß felbes auch anders wo an reicheren Erzaus brüchen sich studig bezeigen wurders nur kommt es bage auf an, daß, der Bergbau unter der kingen Leitung eines erfahrnen Bergmannes nach den dieber besannten Regeln geführet werde.

Aufere Borfahrer mochen zwar dieses schon selbst eingesehen haben; aber sie waren mit der mahren Bestchaffenheit dieser Gebirge, wie die vorliegenden Bestichte beutlich zeigen, noch zu wenig bekannt, um neue Baue mit sicherem Erfolge anlegen zu können. Sie haben freylich das Gebirg an verschiedenen Orten aus gegriffen; allein nirgend ward in die Länge ausgehals ten, und Schwefelkiese haben sie an einigen Orten wies der irre geführt.

Der oben genannte Doktor Dewald bante um das Jahr 1650 auf der sogenannten Platten ben Mars quartstein, und 1665 that sich ein gemisser Baron von Schellenberg hervor, welcher den Gehalt der das sigen Erze in der kleinen Probe auf 70 Pfund Bley, 25 koth Silber und 2 Loth Gold angab. Riemand anderer konnte aber von diesem edlen Metalle nux eine Spur, und don dem erstern kaum ein Loth ausseine Spur, und don dem erstern kaum ein Loth aussesindig machen. Die Sache erweckte Aussehen; er machte die Probe im Angesicht anderer, und täusche te auf diese Weise die kursukstlichen Abgeordneten lange Zeit, die ihn Recher belauschte, und der Welks vor Augen legte, das der Mann ein Betrüger war.

Im Eschelmoose mussen zwar schon in den älter ren Zeiten einige Versuche, besonders auf den daselbst brechenden Schwefelties, gemacht worden sepn; weit beißt, daß dort ehemals eine Bitriolhütte samt einem Herst, daß bort ehemals eine Bitriolhütte samt einem Herrenhause gestanden ist. Indeß sassen Indes fassen im Jahre Toys sieden Fredgrübler (Eigenlehner) von neuem auf den verlassenen Gruben an, und nachdem seide wieder sehr wenig ausgerichtet hatten, so legte man von 1702 die 1705 abermal Hände an das Werk; allein, ob man schon einige Blenstussen eroberte, so ward der Bau doch in keine größere Teuse geführt.

Eine gleiche Bewandniß hatte es mit ben Bersuch. bauen auf dem hohen Rienberge, dem Gjeß, dem Schnappen, und mit jenem auf der Dalsen, wo im' Jahre 1700 gleichfalls schone Markasite erbrochen wurden. Alle biefe Gebaude find unter ber Regierung Maximilian des U. erhoben, aber auch nach der uns gladlichen Schlacht ben Sochstädt wieder niedergelegs-Neberhaupt muß ich Ihnen fagen, Freund! bag noch unter feines baierischen Fürsten Regierung fo viel im Bergbaut gethan murde, als unter der Regierung dieses Maximilians, und waren nicht jene ungläcklichen Kriegeumstände dazwischen gekommen, so murbe vielleicht heute noch manche Grube im besten Flore senn, welche jest im Schlamm und Sumpfe Doch vielleicht erleben wir noch ben banieberliegt. Zeitpunkt, daß man diese unterirdischen Schage gerne wieder aufsucht, und baß bermögliche Privaten, von dem

dem Nugen eines vortheilhaften Bergbaues überzengt, ihre Kapitalien noch gerne dahin legen, wo oft das Bergglück 100 Prozent bezahlt. Unterbeffen wollen wir und mit dem Wunfche begnügen, daß es bald geschähe!

Sechszehnter Brief.

Juhalt. Reise vom Rauschenberge nach Reichenhall. Geschichte der baierischen Salinen. Salzsudwesen zu Reichenhall-Beschaffenheit basiger Gebirge.

Sch führe Sie heute, lieber Freund! vom Rauschens berge durch ein dusteres Thal zwischen schrofe und nacks te Felsenwände dem merkwürdigen Städtchen Reichens hall zu. Vor hundert etlichen siebenzig Jahren war der Weg durch dieses Thal noch kaum für einzels ne Fußgänger und Saumpferde a) wandelbar; und jetzt ist mitten an steilen Berggehängen durch unges heuere Felsen eine so geräumige Strasse gesprengt, die fast alle Salzsuhrwägen mit Bequemlickeit bes sahren konnen, ob es schon auch an traurigen Monumenten nicht mangelt, welche hier an denjenigen Stellen errichtet sind, wo unter einze Schutte von Stellen errichtet sind, wo unter einze Schutte von

a) Pferde, welche auf dem Ruden bas Salz über die Gebirge tragen.

Steinen ober Schnee mancher Fuhrmann wit Pferd und Wagen sein Grab gefunden hat, wenn vorwige lich im Frühjahre fürchterliche Schneelahnen, über die höheren Bergruden berabsturgen, und das tiefere That Kurfurft Maximilian der I. hat Diese Strafe se mit einem fast unglaublichen Aufwande und größter Mihe zu Stande gebracht, als er im Jahre 1616 durch feinen geschickten Hofbaumeister, Sans Reifenstuhl, jene fünftliche Wasserleitung anlegte, welche noch heut au Tage einen ansehnlichen Theil der reichenhallischen Salzsohle sieben gute Stunden weit über die höchsten Berge gegen 2,000 Fuß hoch nach Traunstein bringt. Bu dem Ende find in diesem Thale, wodurch die Straffe zieht, fieben Brunnhauser, ober eben so vies le Druckwerker angelegt, welche aber heut zu Tage in einen etwas befferen Stand hergestellet werden follen.

In einem jeden dieser Brunnhäuser wird die von Reichenhall kommende Sohle in einem hölzernen Besbältnisse (Reservoir) aufgefangen, welches gewöhns lich 32 Fuß lang, 27 breit und 9 Fuß tief ist. Es warde mich zu weit von meinem Zwecke führen, und Ihnen selbst ohne einer vollständigen Zeichnung zu unverständlich werden, wenn ich Ihnen die ganze ins nere Einrichtung und den Gang dieser Druckwerke beschreiben wollte. Nur im Vorbepgehen will ich Ih-

j'

ven sagen; daß dieses eigentlich drey neben einander gesetzte Stirfel bemirken, wovon einer dem andern dergestalt zu hilfe arbeitet, daß, während der erste die Salzschle einsaugt, die zween anderen das bereits eingesogene Wasser durch die Gewalt der in ihnen spielenden Kolben in die Hohe treiben. Diese Kolben sind an drepfach gekröpfte Krumzapfen angebracht, durch welche sie vermittelst eines oberschlächtigen Wasssserades beständig in Bewegung gesetzt werden b).

Die Salzwerke in Reichenhall sind übrigens schon sehr alt, und waren vermuthlich schon lange zuvor im Gange, als sich die Bojen wleder eigene Herzoge wählten., herzog Theodo der II. schenkte zwanzig von seinen Psannen daselhst dem heiligen Rupert zur Stistung Salzburgs, und sein Nachfolger, Theodert, nenn dergleichen dem Nonnenkloster dieses neuen Bisstums. Auch waren in denselben Zeiten mehrere an Geswerken überlassen, welche davon die Mauth, und den Zehend entrichteten c). Baiern hatte also schon das mals im südlichen Theile von Deutschland einen ausgebreiteten Salzhandel, und war fast ganz allein in dem Besitze desselben, dis erst in späteren Zeiten die

b) Die Kolben haben Muschelventile, und 7 354 Boll im Durchmesser; die Kröpfe mit den Auffagröhren aber pur 2 Boll.

c) Lori Ginleitung in die bairische Bergrechtsgeschichte G. III

Salzwerke im Stifte Salzburg und Berchtebgaben bemfelben ju beschränken brobten. Allein die baierischen Regenten behaupteten durch alle Jährhunderte immer ben baierischen Salzhandel für fich, und nach vielen und wichtigen, besonders mit bem Erzstifte Salzburg geführten Streitigkeiten d), überließ endlich basselbe unter Wilhelm bem V. im Jahre 1594 den gangen handet des halleiner Galzes zu Waffer unter gewiß fen Bedingniffen an Baiern, und behielt fich nur den Handel auf dem Lande bevor, so viel als nämlich auf Wägen und Saumroffen ausgeführt wurde. Das Reichenhaller Calz ift also nicht bas einzige, womit Baiern bermal feinen Sandel nicht nur in feinem eis genen Lande, sondern auch in das benachbarte Schwas ben und Franken, ja selbst bis in die Schweit hins Gemäß dem eben angeführten Saugtvertrag schließt es mit dem Erzstifte Salzburg alle Jahre in der erzbischöflichen Stadt Laufen wieder einen neuen sonderheitlichen Bertrag, in welchem die Abnahme des jährlich bedürftigen Salzes, welches man von Sallein auf der Salza bis nach St. Nikola ben Passau, und von da auf der Donau weiter hinauf bis Lauingen führt, nebst noch verschiedenen anderen Umftanden bes stimmet wird. Bugleich nimmt Baiern zu Folge ei-

d) Lori sett selbe in seiner Einleitung grundlich und umftandlich auseinander-

nes

nes anderen gleichmößigen Bertrages anch von Berche vergaden jährlich ein bestimmtes Quantum ab, und wird also nur dadurch in den Stand gesetzt, seine samtlichen Aburtuner, mit weichen es gleichsfalls eis gene Berträge schließt, zu befriedigen. Das Salt, und der damit verknüpfte gute Absatz, theuerster Freund! ist also gewiß-einer der wichtigsten Gegensstände für die kurfürstliche Rammer, und nehst dem Getreide eine Hauptquelle des inländischen Wohlstans des von Baiern; indem sowohl durch die Erzeugung, als Verführung desselben nicht nur grosse Summen Geldes in Umlauf gesetzt, sondern auch ins Land ges bracht werden.

Das Städtchen Reichenhall selbst liegt an dem Tuße eines salzreichen Flötzgebirges, welches sich von da bis nach Berchtesgaden und Hallein bin erstreckt. Wenn man auch von dem Dasepn wirklicher Steinssalze noch nicht überzengt wäre, so kunte man doch aus guten geognostischen Gründen vermuthen, daß diesses Gebirg vom Rochfalze nicht leer sepn kunne. Die meisten daherum sich besindlichen sehr prablichten Gesdies bestehen zwar wieder aus dichtem Ralkteine; dillein um Reichenhall selbst hat derfelbe nicht seiner sin sehr seines Gewebe, und eine rothe Farde, wels die durch die häusigen ziegelrothen eisenschüßigen Guhzen bleweisen sehr erhobet wird. An einigen Orten erscheint

erscheint er in einer bubschen Mittelfarbe zwischen Rofen nud Fleischroth, und bildet geschliffen einen sehr schbnen Marmor von einem so feinen Gewebe , daß seine Bruch fast eben, ober nut hächst feinsplittrich sich zeigers

Gine Biertelftunde von Reichenhall an ber Strafe ben führt, befindet fich uns fe, melc te, ein Raltfteinbruch biefer weit ber iber bie Beschaffenheit bes Art, w Begriff machen fann. naben @ hten Ralffteine einige Blbs tommen dgrauent Thone por , in ge ober welchem fich hanfige Mieren und Refter von allerley Gipbarten finden, die bein Steinfalge , welches in Berchtesgaben gebrochen wird, fomobl an Geftalt als Rarbe- febe, nabe tommen. Die gewöhnlichfte Urt des Gipfes, welcher bier vortommt, ift ber blattriche. e) Seine Farbe ift fieifchroth, und faft burch alle Gra, be ber Sobe ; nur bisweilen fegen einige Lagen von graulich weißer ober, blaulichgraner garbe burch bens Ginige biefer Sipfe, befonders bie von boche felben. rother Farbe, find mit Rochfalde icon wirklich burche brungen, und verrathen felbes durch ben falgichten Gefcomed auf ber Bunge. Auf und in ben Rluften bie-

e) Lett S. 131. Sudow S. 137. Kirwan S. 39., Greg bard S., 62.

dieser Gipellumpen sitt als Ueberzug oder in Platten graulich weißes Irnueneis, welches nicht selten
in der gewöhnlichen sechsseitigen und zwep Fläched
zugeschärften Saule krystallisirt erscheint, und an inehreren Sellen weisen sich auch dunne Lazen von
inehreren Sellen weisen sich auch dunne Lazen von
inehreren Rellen weisen sich auch dunne Lazen von
his i Zall von sassichten Gipse, aus welchem vorzäglich in Rüchenhall durch Brennen und Schlenis
nen eine Art Arundireide gemacht wird, welche selbst nach Wien und Rürnberg graffen Abgang sinder f.

aus diesem Grunde allein läßt sich mit Inverläßigkeit ichließen, daß wir innerhalb den Grans zen Baierns in dem Befige eben derselben Rochsalze flote find, auf welchen in Berchtesgaden und Sallein Noch überzeugender wird es aber, gebauet wird. wenn man die Richtung berfelben und die Beobachs sungen zu Bilfe nimmt, welche man in den Stole len und Sinkwerken ju Berchtesgaben machen ko Eben dieselben Thonfidde und Gebirgsarten tommen auch dort vor, und Sallein mußte einen etliche 100 Lachter langen Stollen burch ben bichten Ralkstein treiben, ehe selbes von der Geite hinein das reiche Salzfiby überfahren und abbauen tonnte. Sonder. bar aber bleibt es, daß fic das naturliche Steins auf eben dieselbe Art findet. wie sich am Tage

t) Sieh auch Rousseaus kurze Erinnerungen. Ingolstadt 1789. G. 318.

Tage die ihm so ähnlichen Gipsnester zeigen, und daß das Gebirg inne dort reiche Kochsalzunbrüche web set, wo diese Thousibelte vorkommen.

Mus diefen Beobachtungen , :theuerfter Freund ! worden Gie fich nun leicht jene Ursachen erklaren konnen, warum fich nach Reichenhall, welches gegen Hallein und Berchtesgaben eine weis tiefere Lage hat, fast lalle jene Wiffer hinwerfen nichten welche pom Tage nieder diese salzreichen Floge durchsintern, und sich also auch bald mehr bald minder mit Rochsalze anschwängern. Der niedere Fuß dieses Gebirges ift wieder mit Nagelfluh bedecket, und burch benfelben brechen also fast mitten in der Stadt Reichenhall dies se Salzquellen in einem Raume pon etlichen Lachs tern hervor. Es ift über benselben ein toftbares Brunns haus erbauet, in welchem man nur auf einer ftele nernen Treppe etliche Rlafter tiefer hinabsteigen darf, um ihren Ursprung mit Augen seben zu tonnen. nige brechen etwas tiefer, andere etwas hoher, alle aber von derjenigen Geite hervor, wo sich das Gebirg nach Berchtesgaden bingieht. Man gablt bers mal gegen 18 solcher hervorsprudelnder Quellen, wele che que verschledenen burch die Nagelflub getriebenen Streden ober Seitenkammern in besondere bolgerne nafaitet

Buschel over Rosenkranzkunste g) zu Tage herausgen Ihr Salzgehalt ist nach dem Bere bracht werben. haltniße, nach welchem sie bald eine langere, balb eine weitere Strede in dem Satzgebirge burchfloffen haben mogen, auch fehr verschieden. Die Starkfte davon, oder die sogenannte mahre Gnadenquelle halt gewöhnlich 23 Prozent; doch bleibt fich dieser Gehalt wenigstens ben ben übrigen nicht immer gleich; benn so wie nach einem lange angehaltenen Regen ihr Zufluß sich vermehret, so vermindert sich auch entgegen ihr Salzgehalt, ja mit unter brechen auch sehr arme, und besonders auf der Gegenseite eine Menge ganz salzleere Quellen ein, welche aber von den besseren abgesondert, und in einem dazu gebaus ten Ranal, der Grabenbach genannt, fortgeleitet werden. Dieser Ranal liegt 12 Klafter tief unter ber Dammerde, und murde von herzog Wilhelm bem Bes fandigen von sehr harten Sandsteinquatern ausge= wolbet, und so eine halbe Stunde weit theils unter der Stadt, theils unter Garten und Wiesen fortges Sie konnen sich die Menge des abfließenden fågen Baffers nicht beffer vorftellen, als wenn Ihnen sage e daßelelbst ben troffnen Zeiten 20 Pers

Die Einrichtung eines bergleichen Aunstwerkes kann in Belidors Architecture Hidraulica II Buch, II Pap. und in Karstens Lehrbegriff der gesammten Mathematik sten Chl. 29 Absch. nachgelesen werden.

fonen in einem Schlifchen blefen Raual bequetu biner ansfahren thunen. Unter Wegs find über bemfelben 5 Luftlocher als Thurme in bie Sobe gebaut, und fein Waffer bewohnen fehr fcmachafte Forellen.

Die übrigen wieber nach bem Unter 2 Gorten abgetheilet. Di so wie bie Höhe fie burch bie t gebracht, find , eftimmten Behaltniffe unte re Salfte aber nach Traunftein ab. Die beyben ichwachsten Arten bingegen tommen nach ben & Stunde bavon entfernten Grabierhaufern, h) wo fie barch funftliche Pumpen mehrmal in bie Sobe gebracht, und immer aber Banbe bon übereinanber gerichteten Dorngeftrauden bergeftalt abfließen , baß bie Luft einen anfehne lichen Theil bom Baffer aufibsen und mit fortführen tann, bis fie burch bie geschehene Berbunftung bes überfiligigen Baffere gleichfalls an Galge fo reichhals tig werben, baß fie mit Borthell verfotten werben tonnen. i)

h) Giet Williams Brovoerigge AunftuRuchenfel; ju berite ten burch heun. Leipzig 1776. Langeborfe Salewerle- tunbe. u. b. gl.

Dies

i) Im Binter , wo man biefe ichmacheren Cobien niche grabieren tann, werben fie buech bineingeworfenes Steinsfals, wobon jabriich eine gewiffe Quantitat bon Berch. besgaben tommt , angefchmangert und mehr gefattiget.

Dieses ware nun, mein Lieber! überhaupt von dem reichenhallischen Salzwesen gesagt, und ich könne te jetzt meinen Brief schließen, wenn ich Ihnen nicht auch einen kleinen und doch näheren Begriff von dem neuen Sudwesen daselbst geben möchte.

In den vorigen Zeiten bediente man fich zu Reis chenhall, wie noch heut zu Tage in Hallein und Berechtesgaben geschieht, sehr groffer Pfannen, worin das Salz gefotten wurde. Gine Jede derfelben war bennahe rund, hatte gegen 45 bis 50 Fuß im Durchmeffer, und bestand aus einer Menge zusam= mengefester vieredigter eiserner Platten, welche mit stumpfen eisernen Rägeln in einander verbunden und wohl verniethet maren. So wie nun die Sohlen aus der Brunnstube oder vom Gradierhause kamen, murden fie in diese Pfannen geleitet, und darin so ftrenge gesotten, daß das Wasser verdunften, des Salz aber zu Boden finken mußte, welches bann mit eisernen Kruden an die Wande herangezogen, und daselbst in holzerne Formen, welche die Gestalt eines boben abgestumpften Regelstockes hatten, eingestoffen wurde. Diese Stocke brachte man bann in besonders geheize te Rammern, wo sie durch die Gewalt der angebrach= ten Site so getrocknet oder ausgedorret (gepfieselt) wurden, daß sie, angeschlagen, manchmal einen Klang wie Glocke von sich gaben.

Diese Urt zu sieden war aber mit sehr vielen Unbequemlichkeiten verbunden, und forderte einen aus. nehmenden Holzaufwand. Denken Sie nur, wenn eine solche Pfanne verlett, oder an jedem Conn: abende eingestellet wurde, so mußten sich die Arbeis ter holzerne Schemmel an die Tuße binden, so in die heiße Pfanne hineinwatten, und selbe aus den Bertiefungen und Mulden herausmaschen. Da ges, schah es denn nicht felten, daß ein Arbeiter auss glitschte, und von der Hitze jammerlich verletzt wur-Die Ausbesserung selbst batte nicht weniger Sins dernisse; man mußte entweder einen eisernen Fleck über den andern segen, oder die Miethen mit vieler Mühe aufschlagen, wodurch nicht nur die Pfanne selbst durch die beftigsten Hammerschläge erschüttert auf das neue litt; sondern auch ganze Wochen mit diesem Flidwerke ungenützt vorüberstrichen. Man fann sich heut zu Tage noch einen Begriff davon an den Halleinerpfannen machen, worin eine Menge Stile ten, wie eine Art Wald von dem Giebl bis zur Pfanne gehen, um bas Aufsteigen ber Bleche zu ver-Bu dem kam das auf diese Art erzeugte Salz nie ganz rein aus der Pfanne; sondern es schlugen sich mit demselben auch die irdischen Gipes und Thontheile nieder, und mengten fich damit. Uns ser dermalige Landesfürst ließ also im Jahre 1784

bas

bas ganze Subwesen burch den berühmten und ges schickten Schweitzer v. Clais, welcher sich durch seis ne vielen in Engeland und Frankreich gemachten Reis se ansehnliche Kenntitisse erworben hatte, auf einen besseren Suß setzen, welcher nicht nur dem Publikum ein weit reineres Salz liefert, sondern nebst noch anderen wichtigen Vortheilen auch eine zahlreiche Menge Holzes ersparet. Die hauptsache desselben bestehet im Folgenden:

- r) Gind statt einer Pfanne immer zwey, aber weit kleinere vorgerichtet. In der ersten, oder sos gengunten Marmpfanne wird die Soble so erhibet, daß sich die gröberen irdischen Theile, welche kein Salz find, als Pfannenstein (Schrecken) absetzen, und von da aus läuft erst die nun erwärmte und reinere Sohle in die zwente ober eigentliche Sudpfan= ne, welche gegen 20 Fuß lang und gegen 16 breit ist.
- 2) Jede Subpfanne ruhet auf gegoffenen eiser. nen Ständern, und hat zu benden Seiten eine nies drige Nebenkammer, welche mit etwas schief liegens den eisernen Platten bedeckt ist, und worunter sich von der Pfanne weg durch drey in ben. Seitenmaus ern gemachte Deffnungen die sonst sich verliehrende Hige bergestalt hineinzieht, daß das einmal aus der M 2

Pfanne gezogene Salz darauf ausgetrocknet, und ohne, wie ehe, besondere Kammern dazu heißen zu mussen, vollkommen gedörret werden kann.

- 3) Die Pfanne selbst kann, während die Sohle im Sude ist, von allen Seiten mit hölzernen Schusben geschlossen werden, und hat über sich einen hölzernen oben engen Schlauch oder Mantel. Diese Einrichtung gewährt nicht nur den Vortheil, daß die hitze besser zusammengehalten wird; sondern daß sich auch die gedberen Dämpfe, welche noch Salptheile in sich aufgelöset enthalten, an dem Mantelsammein, und wieder herabfallen.
- 4) Die Bleche, woraus bie Pfannen zusammens gesetzt find, werden keineswegs mehr mit Niethnäsgeln auf = und meneinander gesetzt; sondern sie sind alle von gleicher Größe, und von allen vier Seiten am Rande so umgebogen und durchlocht, daß nicht nur ein Blech vollkommen von allen Seiten zu den andern passet; sondern selbe auch nur vermittelst eis serner Schrauben so genau zusammengezogen werden konnen, daß nicht ein Tropse von der Salzquelle durchsintern kann. Ueberdieß haben sie den ausnehs menden Vortheil, daß sie bey der geringsten Verletzung in der Pfanne ausgehoben, und in etlichen Minuten mit einem andern Bleche perwechselt werden konnen-

Schon

Schon diese einfache Methode allein foll jährlich mehpere tansend Gulden an Blechen und Arbeit erspas In der Absicht ift in Reichenhall eine eigene Blechschmiede angelegt, wo diese benothigten Platten mit alter Genauigfeit verfertiget werben. Sie ift zwar im Befentlichen von einer anderen Schmiede wenig unterschieden; wur besitt fie zum Ausglühen der Bleche eine besondere Art. Dfen, welchen ich, da er mit sehr wenigem Spize gehiget wird, nicht mit Stillschweigen umgeben kann. Auf einer Seite bes felben ift ein etwas langlicht viereckigter heerd augebracht, welcher mit einem eisernen Roste verseben ift, durch welchen die Luft ziehen und die Asche abs fallen muß. Bon oben kann derselbe mit einer eis fernen Platte gefchloffen werden. Bon dieseur Seer= de weg verliehrt sich ein etwas enger Schlauch in ein niedriges Gewölbe, als den eigentlichen Dfen, im welchen die eisernen Platten zum Ausglühen einges fett werden, von woaus fich abermal ein enger Schlauch in den daran gebauten hoben Ramin wegzieht. Bor der Definnig des Ofengewolbes ist ein eiserner Deckel oder Schub angebracht, welcher vermittelst einer eis fernen Rette mit der nothigen Geschwindigkeit zum Mus = und Ginnehmen der Platten aufgezogen und ge= Die Flamme also, welche schlossen werden kann, auf dem Worheerde entsteht, zieht durch den ersten Schlauch

•

Schlauch streng zwischen ben eingesetzten Stenblechen, wie in einem Porzellanofen, durch; und erhist sie in wenigen Minuten so sehr, daß sie bem Heraus: nehmen nicht nur vollkommen eben und gerade aussgeschmiedet, sondern auch mit leichter Mahe an dem Rande umgebogen werden konnen. Bor dem Umsbiegen aber werden diese zubereiteten Aatten mit eis ner Scheere, deren obere Arm durch einen Krump zapfen an einem Wasserrade in Bewegung gesetzt wird, in die gehörige Form und Groffe geschnitten. Diese Scheere ist von dem dasigen sehr geschickten Hand merschniede gleichfalls erst vorgerichter worden, und macht ihre Verrichtung so genau, daß sie mit gleicher Behändigkeit und Treue ein Blatt Papier, wie eine Finger dicke Sisenplatte entzwey schneidet.

Außer diesem sind in Reichenhall die zwey Scheisbenkünste, und die Sägemühle noch sehenswürdig. Jene sind gleichfalls von dem schon benannten Herrn von Elais erst angelegt worden, und dazu bestimmt, die Sohle aus den Reserven in die Sudpfanne hinsaufzuleiten. Bey einer derselben sind die Scheiben vom Rupfer, und haben 8 Zolle im Durchmesser, bey der andern vom Messing mit $2\frac{1}{2}$ Zoll.

Die Sägemühle hingegen ist bestimmt, die Tausseln und Boben zu den Salzsässern zu schneiden. Man

Man kann hier die Geschicklichkeit des Meisters, wels der sie anlegte, nicht genug bewundern, wenn man sieht, wie 8 bis 12 Sägen an einem Blocke arbeisten, web selben mit so vieler Genauigkeit zerfällen; daß die Taufeln fast dur mehr des Zusammensenens bedürfen.

werke in Reichenhall 6 Sudpfannen. Auf Vier ders selben wird fast immer für die Schweiger gearbeitet, und hießt: Karl Theodors Sieden; die anderen zwen werden aber das Landsieden genannt. Daß eine ganz ausnehmende Menge Salzes auf benselben erzeugt wird, konnen Sie daraus abnehmen; weil nur wenige Tage im ganzen Jahre vollkoms men ausgesetzt, und also fast ununterbröchen wenige sens abwechslungsweise gesotten wird, ko

Heberr

dis 17 hundert Kaffer zu 5 Bentner gestossen. Der Zentner Salz kostet in Reichenhall 2 st. 12 kr. In Traunstein 2 st. 36 kr. Zu Rosenheim, Wasserburg und Tolz
keht das Käßl zu 150 H. sporeo auf 4 st. 30 kr. zu
München, Landsberg und Friedberg aber auf 4 st. 40 kr.
Das eingeschlagene Kuber Haleinersalz aber, oder ein Salzkock daher kostet auf seinen Legstätten zu Burghausen 3 st.
7 kr., zu Obernberg 3 st. 13 kr., zu Vassauf zu fl. 19 kr.
zu Vilshosen 3 st. 31 kr., zu Straubing und Regensburg
z st. 43 kr., zu Ingolstadt, Donauwerth und Umberg
3. st. 52 kr., zu Landshut 3-st. 42 kr.

Ueberhaupt , Freund! ift Reichenhall ein Ort, welchen kein Baier ohne den Wunsch verlaffen kann: O mochten doch noch mehrere Werke dieser Art, . welche dem Runstfleiße der Menschen so vielen Stoff su neuen Erfindungen, und so mielen tausend Sanden nghrsame Arbeit verschaffen, in unserm Baterlande aufstehen! D mochten doch mehrere solche Nahrungsquellen sich dffnen! Gienge man einmal baran, bas gleich ben Reichenhall noch verborgen liegende Stein= falz aufzusuchen, das, ich stehe dafür, ohne Nachs theil der Quellen geschehen konnte, um wie viel grof. fer wurde die Produktion des Salzes, um wie viel reicher Baiern, und um wie viel ergiebiger wieder Diese Nahrungsquelle für Menschem senn! Das wur's be ben Holzaufwand ungemein vergröffern, mennen Gie? Reineswegs, mein Theurer! sondern ich ge= traue mir zu behaupten, daß nicht nur ein Drittel; sondern, wenn die Soble in einer besonderen Pfans ne gang beiß mit Steinsalze gesättiget murde, mohl noch die Salfte Holzes ersparet werden konnte. Doch es bleibt auch dieß ein frommer Bunsch, und glaublich noch unsern Nachkommen vorbehalten.

1.0

Siebenzehnter Brief.

Inhalt. Einige Bemerkungen über die Salzgebirge zu Berchtesgaden und Sallein. Reise bon da über Galgburg uns Teifenborf nach Rentirchen am Rreffenberg. bung der dasigen Gisensteingruben und der darin vorfome menden Soffilien. t, j

Bon Reichenhall reiste ich, theuerster Freund! über Berchtesgaden und Hallein nach Salzburg. Es gehorten diese Orte zwar nicht in meinen vaterlandis schen Reiseplan; allein ihrer Nahe, besonders aber der Begierde megen, mir auch von der inneren Beschaffenheit und dem Baue der Galzbergwerke eis nen vollständigen Begriff zu machen, besuchte ich selbe gleichfalls, und Sie werben es, glaube ich, auch nicht ungerne feben, wenn ich Ihnen von meis nen daselbst gemachten Bemerkungen einen kleinen Theil mittheile.

Die Berchtesgabischen Salzgruben find ohngefahr eine kleine halbe Stunde von dem Orte felbst entfernt und liegen oftnordwarts an der Straffe nach Hallein zu. Die baselbst vorhandenen Stollen find zwar alle auf dem salzreichen Floge in gerader Richs tung aufgefahren, haben aber nicht immer bauwurs

diges

diges Gestein vor sich. Die ganze Masse des Ges birges scheint ein Gipssteinslöß zu seyn, das zwar fast überall mit Rochsalze durchdrungen ist, aber nur an einigen Orten wirkliches Steinsalz in Lagern pou verschiedner Mächtigkeit ausweiset. Man sührt eben daher die einmal angesangenen Stollen so lange fort, Vis man ein reiches Steinsalztager erhält, welches gewöhnlich mit mächtigen Thon = oder Lettensibaten verbunden ist.

An diesen Orten wird es nun, wenn es vorzüge lich mächtig ist, entweder als wirkliches Steinsatz gebrochen, zu Tage gefordert, und in diesem Zustanis de verkauft, ober man grabt etliche Rlafter tiefe Rammern, ober sogenannte Sinkwerke ein, welche nach ber Zeit geschlossen, und mit sugem Baffer ans gefüllet werben. Dieses bleibt bann einen Monat, oder überhaupt so lange darin fiehen, bis es fich mit dem an den Wanden und im Thone vorfindigen Salze dergestalt gesättiget hat, daß es als eine reich= haltige Sohle, von wenigst 26 Prozent mit Bortheil Dieses geschieht wieder eingesotten werden kann. jum Theil auf den ben Berchtesgaden vorhandenen Salzpfannen zu Fronreit, oder in dem eine Stunde Davon entfernten Martte Schöllenberg.

Ein derfleichen Sinkwerk halt zwar viele Jahre her, ehe es ganz vom Salze entbloßt, ober burch bie Schwere des aufliegenden Gebirges zu Schaden gebruckt wird; indessen werden boch zur Borsicht von Beit zu Zeit immer neue augelegt, welche gewohnlich den Ramen des daselbst regierenden Fürsten, oder eines verdienten Chorherrn annehmen. Man zeiget -baselbst auszelecte Sinkwerke, welche wohl gegen 1000 Fuß im Umfange haben, und schen sehr alt find. Fast an allen Banden sind selbe mit den glan, zenosten Gelenitkrystallen überzogen, welche, wenn das ganze Sinkwerk beleuchtet wird, dem Auge eis nen blendenden Anblick verschaffen. Außerdem bemerkt man an den frifch ausgehauenen die schonsten Lagen vom gang und halbdurchsichtigen graulich weis fen, fleisch = und ziegelrothen, berliner = und melblauen, hochstelten auch grunen Steinfalze, woran Berchtesgaben gegen Sallein einen weit gröfferen Reichthum befiget.

Die mehreren über einander stehenden Stollen sind zwar hier zur Beforderung des Luftwechsels mit eine ander durchschlägig; es geschieht aber dieses nicht, wie ben andern Bergwerken durch Schächte, in denen man an hölzernen Fahrten auf und absteigen muß, sondern durch ordentliche in Steike ausgehauene Treppen. Ueber dieselbe sind zu Hallein zween glatte Bäume Baume (Rollen) nach einander hingelegt, nebst dem ein dickes Seil angespannt ist. Fremde, denen man einige Unterhaltung verschaffen, und das Treppensteis gen ersparen will, täßt man das Leder zwischen die Beine nehmen, auf diese Rollen sigen, das Seil ergreisen, und rutscht dann mit ihnen, wenn es geställig, wie ein Pfeil, dis auf eine tiefere Strecke hinab. Wer die Staffeln nicht beobachtet, glaubt dann gewöhnlich, daß auch die Bergleute jedesmal diese Fahrt passiren mussen; ich aber, theurer Freund! kann Sie versichern, daß selbe bloß zur Unterhaltung der Fremden erfanden wurde.

Bon den Denkwürdigkeiten, und Merkmälern der Stadt Salzburg will ich Ihnen, um nicht zu weit von meiner Bahn auszugleiten, mehr nicht anführen, als daß das prächtige neue Sigmundsthor durch einen Berg von Ragelfluh gebrochen ist, die ringsherum die ganze Stadt umgiebt.

Pon Salzburg begab ich mich auf die Haftraffe Aber Teisendorf nach Neukirchen, um das haierische Bergwerk am Kressenberge zu besichtigen. Bon dem Ursprungs und Fortgange desselben habe ich Sie bez reits in meinem zwölften Briefe umständlich unterrichtet, und es bleibt mir jest nichts übrig, als daß ich Sie

auch mit der inneren Beschaffenheit des Gebirges und dem Baue selbst bekannt mache.

Der sogenannte Kreffenberg, ober bas Kisenbergs werk in der Westwiesen liegt zu nächst an der Granze, welche ein naturlicher Wassergraben zwischen Baiern und Salzburg bilbet. Seiner Maffe nach ges hort dieser Berg zu den vorderen Floggebirgen, welche an den rudwarts fich befindlichen Rachelstein anges lehnt sind. Salzburg baut auf der dstlichen und Bais ern auf der nordwestlichen Seite. Das Gebirg steigt ziemlich sanfte an, zieht von Morgen in Abend, und besteht aus verschiedenen Aldgen von Thon = Sands Mergel = und Gisenstein, welche immer in verschiedes ner Machtigkeit mit einander abwechseln und mit dem Horizonte meistens einen Winkel von drep und achtzig, Graden machen. Auf den benden quer durch diele Floge getriebenen Stollen lassen sich selbe fehr deutlich beobachten.

Nach ohngefähr drepßig Lachtern, worin zwey Sandstein und ein Thonsidt liegen, sieht das erste bauwürdige Eisenstein vober sogenannte Ferdinandisidt an. Es ist sieben Schuhe mächtig und streicht zwisschen der dritten und vierten Stunde a). Hierauf kommt

²⁾ Stunden find die Grade am Kompas, wornach man die Richtung eines Erzganges nach einer bestimmten Weltgegend findet,

ein fünf Lachter mächtiges Thonflotz, zwischen bem aber in der zwenten Lachter gleichfalls eine funf Schuhe machtige Eisensteinschichte ift, welche das rothe Mebentrum heißt, und dann streicht mit dem vorigen ganz parallel das sogenannte Emanuelssidg. finden sich also in einem Raume von ohngefahr acht Lachtern drey bauwurdige Gifensteinlagen, und lange permuthete man, daß auch mit diesen die eisenhaltigen Floge ihr Ende erreicht hatten. Man betrog fich aber, und fand nach der Zeit durch eine weitere Berlanges rung bes Stollens nach hundert und etlichen siebenzig Lachtern wieder neue bergleichen Gifensteinflote, deren wieder drey in einem Raume von acht Lachtern bens sammen stehen. Das erste ift sechs einen halben Schub ftart, und heißt Josephisibt; das mittere mit febr vies Ien schwärzlichgrauen Mergel gemengte das schwarze Nebentrum, und endlich kommt das eilf Schuh machs tige Maximilianiflotz. Außer diesen bauet aber Salg= burg noch auf weiteren im Gebirge vorhandenen ders gleichen Erzlagern, welches uns vermuthen laßt, daß burch eine noch weitere Fortführung des Stollens auch diese noch innerhalb ben baierischen Grangen überfahren werden muffen. Zwischen den bepben benfammen liegenden Erzsichten ruht über mehr als hundert Lachs ter ein Flotz von etwas grauem Schieferthone, hier Stockletten genannt, welcher an einigen Orten mit etwas

etwas Sand und Kalkerde verbunden jum thonigten Mers Erst hinter demselben fangt wieder ein mehrere Lachter machtiges Flotz vom Sandsteine an. Much auf dem neuen Stollenflügel, Carl Theodor ge= nannt, welcher zur Erfindung neuer Erzlager vor ein paar Jahren von dem Maximiliansflotze weg weiter ins Feld getrieben ward, sieht wieder eine Art vom Schieferthone an, welcher aber eine schwarzlichere Farbe, als fein Vorganger hat, in Platten von uns gleicher Dicke sich spaltet, die auf ihren Absonderungsflachen bunkelschwarz, glanzend und spiegelnd erscheis nen, und welcher auf Rohlen gelegt und erhitt einen etwas bituminbsen Geruch von sich giebt, und also mit Erdharz durchdrungen zu senn scheint b). Gegenwart desselben verrath sich sowohl in den Gisens steinflötzen selbst, die von ihm, so wie tas Maximis Hansflotz weit schwärzer gefärbt find, als die übrigen; als auch dadurch, daß sich, besonders auf den Josephsidtz, in kleinen Parthien wirkliches Erdpech c) ausweiset.

Die Eisensteinstötze selbst scheinen mit dem Sands Reine einen ganz gleichzeitigen Ursprung zu haben, ober vielmehr mit ihnen ein und eben dasselbe Flotz vuszumachen; benn nur die Menge der mit einander verbundenen thonichten Eisenkorner, welche gegen das

Liegen.

b) Sieh Lem G. 50. Gudon G. 180. c) Lent G. 158.

Liegende febr jufammengehauft, und nur mit febe wenigen Quargfandfornern verbunben finb, macht ben Unterschied, warum diefe, nicht aber jene baumurbig Der bier auf allen Fibgen brechende Gifens stein ift also ber thonicht Cornige d) (hirsen — Line aus nichts, als aus fleis fene in vom thonichten Gifenftele nen oft mit einander vermachfen, ne 1 en Rutt gufammengebunden balb jer überfteigt felten jene ein find Un Farbe find fie theils nes · Binbemittele, theile nach naci ber Art ihres Bloges, in bem fie brechen, verschieben. Die Erze auf bem Maximiliansfidge find mehr fcmarglich, und die auf bem Emanuele:und Ferbinandefibge mehr roth und rothlichbraun ; weil vorzüglich biefe burch einen mit rothen Gifenoder burchbrungenen Rutt verbunden find. Berfteinerungen von mancherley Arten Seethieren tommen in groffer Menge, am haufigften aber auf bem Emanuelefibge vor; boch machen bie Brattenburgers pfenninge ben größten Theil bavon aus, weil man mandmal, befonders auf bem Maximiliansfloge gang ge Gemenge von ihnen antrifft, die aber felbft wolle tommen in Gifenftein umgewandelt gu fenn icheinen. Much trifft man an ben übrigen bie naturlichen Ges baufe

d) leng S. 210. Bergmannifdes Journal 1789. G. 383.

häuse hichst selten an; sondern meistentheils hat nur der Eisenstein selbst die naturliche Gestalt derselben ans genommen. Es sinden sich da die gemeine Schnecke, Coniten, Bukkarditen, Tourbiniten, Chamiten, Textedratuliten, sehr kleine Amoniten, auch sehr stumpse Bekenniten u. dgl. m. von verschiedener Größe. Etz was seltner sind die Seeigel (Echiniten) welche gez wähnlich noch ihre natürliche Schale zeigen, und von bis 6 und 7 Zolle im Durchmesser haben; dann die Klossopetern, hier Bergzähne genannt. Ferners sind det man auch Kerne von Schifffutteln (Nautiliten) und Seespinnen; am häusigsten aber noch Schalen von Ostraziten.

An übrigen Fossilien ist der kleinkörnige Schmefels kied sehr selten; am häusigsten aber ein granliche weißer Kalkspat, welcher nicht nur die Eisen : sons dern auch die Sandsteine und Thonstoge in Adern von verschiedener Rächtigkeit durchzieht, und hier Glasgalle heißt. Gewöhnlich ist er in doppelt dreys feitige flache Pyramiden krystallisirt, welche auf einer Seite der Grundsläche ruhen, und einer bergleichen Druse das Ansehen geben, als wenn sie schuppenweise neben einander stünden; daher er auch von einigen sehen einander künden; daher er auch von einigen soch die nierensbrmigen und kugelichten Kalksinter, welche sich in den älteren Grubengebäuden noch täge

lich erzeugen. Da, wo nämlich kleine Erzstüschen eis ne Zeit lang auf der Sohle unter Wasser liegen, überziehen sie sich nach und nach mit einer dicken Rinde von Kalk, die in Lagen von verschiedener Farbe sich um selbe anlegt, und weisen dann, wenn sie anges schlissen werden, ihren Erzkern noch immer sehr deuts lich.

Die Gewinnung ber Erze geschieht hier strossens ober staffelweise, und gewöhnlich durch Schießen. Wenn ein Bergmann mehr als ein halbes Pfund Pulzver ladet, so heißt er dieses zwenspännig laden, und wenn ein solcher Schuß wohl geräth, so soll er 20—24 Staar Erz e) herauswersen. Jährlich werden gezen 50,000 Staar gefördert, wovon dann jeder auf 23—25 Pfund am Eisengehalte geschätzt wird. So wie das Erz aus der Grube kommt, ist es ziemlich hart und strengsüßig; aber in der Lust wird es bald rudrber und dann anch leichter zu schmelzen. Die gar widerspenstigen Arten werden dermal zuvor auf Schichten vom Holze geröstet.

Wie weit sich diese Eisensteinflötze erstrecken, ist zwar nicht bekannt; auch hat man selbe noch kaum dreyhundert Lachter der Länge nach abgebauet. Indeß

e) Ein Staar ift ein Ertmaß, bas 1 Souh 2 1/2 Zoll lang, 1 Schuh 2 1/4 Zoll breit und 11 5/8 Zoll tief ist. Im Grunde fasset es einen Zentner Bergnezeisenstein.

vermithe ich nicht ohne Grund, daß sie noch eine ziemliche Strecke an dem Hochgebirge fortlaufen mussen. Eine halbe Stunde davon unweit des alten Hams merwerkes zu Au sieht man eben dieselben Floge von unsern Vorsahrern vom Tage nieder ziemlich ausgeshauen; und an dem gegenüber liegenden Sulzberg hat man gleichfalls darauf schon Versuche gemacht. Wenn ich nun bedenke, daß auch den Brannenberg ganz gleichs artige Sandskeine vorkommen, und daß sich selbst noch ben Heilbrun einige Spuren davon zeigen, so wird es mir fast wahrscheinlich, daß sie auch an andern Orten noch bauwürdig erfunden werden dürsten.

Noch muß ich eines besonderen Phanemens mahnen, welches in den beschriebenen Elsengruben eben nicht fehr felten ift. Wenn nämlich in bent dasigen Gebirge ein Stollen schon etwas tief ins Feld getrieben ift, und der nothige Wechsel von frie scher Luft mangelt: so entsteht nicht nur hier, wie an andern Orten, wo selbe lange eingeschlossen, eis ne mephytische Luft, die zum Einathmen ungeschickt ift; sondern wenn nur einige Tage mit der Arbeit ausgesetzt wird-, so barf sich so leicht tein Arbeiter mehr vor Ort magen; denn die Luft wird während dem gang brennbar, und entzündet fich ben der ges ringsten Annaherung des Lichtes unter bem heftigsten Daher muffen sie sich gewöhnlich der Bor-N 2 fict `

fict bedienen, mit einer Spannfackel rudlings hine einzugehen. Sind sie dem Orte, wo sich diese Luft befindet, nahe genug, so legen sie sich wohl gar nies der, und rutschen so mit zur Erde gehaltenem Anges fichte und rudwarts getragener Fackel immer naber, bis die Entzündung der Luft und der Knall vorüber ift, woranf fie erst weiter zu arbeiten im Stande find. Co, Freund! muß der Bergmann für etliche Rreutzer Lohn fast täglich sein Leben den Elementen Preis geben, und unsere Bedurfniffe aus furchterli= chen Felsenschlunden heraufholen; und doch sind dies se Leute baben immer munter und frohlich, und bes dauern nur dann ihr Schicksal, wenn fie die Spuven der Erze einmal verliehren, so wie auch kein grösseres Freudenfest ihnen zu Theil wird, als wenn fie auf neue Gange und reiche Anbruche ftoffen.

Achtzehnter Brief.

Inhalt. Salzpfannen zu Traunstein. Gesundbad ben Weinbing. Segend am Chiemfee. Torfftecherenen und seine Benühung. Defteres Einfinken ganzer Streden Landes am Inne. Goldwaschen an diesem und den übrigen Flüßen Baierns.

Lange genug, mein Theuerster! sind Sie mit mir in den oberländischen Kalk = und Saudsteingebirgen herumgeirret, und es ist Zeit, daß ich Sie einmal in eine eine mildere Gegend führe. Iwar finden wie da für unsere nur an Mineralien und Hüttengebaude gewöhn= te Augen wenige Gegenstände dieser Att it indes ist doch fast keine Gegend in Baiern an physischen Be= obachtungen ganz leer.

Bu Traunstein ist abermal das Satzsudwesen merk wurdig. Ich habe Ihnen schon in meinem funfzehnsen Briefe gefagt, daß Maximilian ber T. im Jahre 1616 von Reichenhall bis hieber eine kunstreiche Daß ferleitung für die Salfte der baierischen Salzsohlen anlegen ließ. Der Beweggrund hiezu mar-ber "holzmangel, den man schon damals, in Reichenhall fahle te; hingegen hat Traunstein eine solche Lage gegen die Gehirge, daß von denselben eine schone Anzahl Holzes sowohl auf der rothen, als weißen Traun zus geflößt werden kann. Mirde man heut zu Tage noch jeuen kostbaren Unternehmungsgeist besitzen, fo mare es leicht möglich, die Salzsohlen bis Rosenheim, ja felbst bis an unsere Steinkohlenflotze hinzuleiten, und badurch eine aufferordentliche Ersparniß an Holy und weiten Frachtkoften zu bemirken. Sie lachen über diesen-tuhnen Ginfall; aber ich versichere Gie, mein Lieber! das Unternehmen die Salzsohle über die bochs sten Gebirge von Reichenhall bis Traunstein zu führ ren, war weit kuhner, weit kosibarer und gröffer. als es die ware, selbe von dem letten hochsten Punkt

am Gebirge in die tieferen Gegenden Bajerns, und in die Sbenen um Rosenheim hinlaufen zu lassen. Doch damit hats gute Wege.

Was übrigens das hiefige Sudwesen betrifft, so unterscheidet es sich von jenem zu Reichenhall in keis nem Stücke, nur ist alles weit geräumiger und noch sehenswürdiger erbaut. Eine halbe Stunde von Traunsstein liegt das Schlößchen Wemding mit einem Misneralwasser, welches mit jenem von Abelholzen gleiche Bestandtheile und Wirkung hat.

Bon Traunftein reifte ich über Seebruck nach bem groffen Chiemfee, um bas Prachtvolle und Erhabene dieser Gegend naher und etwas ferner vom Gebirge ju besichtigen. Bezaubernd ift der Anblick, den man schon auf der Sochstraffe über einen Berg herab nach Seebruck zu genießt, wo man in ber Ferne über ben groffen und weiten Spiegel bes Sees die 2 Ribfter, Derrn = und Frauenworth, gang von Baffer umgeben auf ihren Inseln wie isolirt erblickt. Schaubervoll hingegen war mir dieser Anblick, als ich im stürmis schen Ungewitter seine Wellen sich aufthurmen, und schäumend an die Ufer heranschlagen sah, und ihr fürchterliches Brausen und Getose borte. Web bem einsamen Schiffer, ben ein solcher Sturm überfällt, er ist unwiederbringlich verlohren; denn wenn auch sein fleis

Heiner Kahn nicht an Klippen geworfen wird, die unter dem Weitsee, bey, Kieming am gefährlichsten sind; so steht er doch fast allezeit in der Gefahr von den Wellen zerschlagen zu werden; ja man erzählt hier Beyspiele, daß, wenn nach einem recht fürchterlichen Sturme ein solches unglückliches Schiffschen ans. Land gebracht ward, die Leute darin oft an allen Gliedern zerschlagen und wie gerabbrecht gefunden wurden.

Sie konnen also leicht benken, lieber Freund! daß ich mich im Sturme, der, als ich zu Seebruck ankam, eben auf dem Gee withete, nicht in benselben magen wollte. Ich wartete also sein Ende ab, und genoß dann eine um so angenehmere Reise zwey ftarte Stunden über den Gee hinauf, nach der Berreninsel, welche ich nicht unbesucht vorbengehen konns Diese Insel hat gegen 2 Stunden im Umfange, und ich wunderte mich nicht wenig, als ich da Hande an die Benützung eines Fossils gelegt sab, wo ich Dhngefähr eis dieses am wenigsten vermuthet hatte. ne halbe Stunde vom Rloster befindet fich in einem Thanenwaldchen eine Strede abgezapften und mit Graben durchschnittenen Mooses, welches durch die unten findlichen Thonschichten entstanden und mehrere Schuhe hoch mit Torf bebeckt ift. Diefer wird bann seit einigen Jahren gestochen, getrocknet, auch biss weilen

weilen, so viel es nothwendig, zu Kohlen gebraunt, und in der Schmiede und auf den Dekonomiegebäuden den des Klosters zur Feuerung benützt. Er leistet demselben herrliche Dienste, und dfinet da, wo er ganz ausgestochen ist, einen zum Anban verschiedener Früchte empfänglichen Ort. So sah ich hier Kartossseln, Seidenpstanzen, Bohnen, verschiedene Getreidarten, und besonders den Hanf sehr glücklich fortkommen.

Gben dies vermochte auch ben herrn Grafen von Prepfing in feiner Herrschaft Wildenwart schon ein paar Jahre her Torf stechen zu taffen. Dafelbst wird er aber meistens in ordentlichen Meilern zu Rohlen gebrannt, auf die Gisenhammer nach Aschau geführt, und da vorzüglich zum Ausglühen der Stangen ben der Drathutte und auf den Gisenhammern mit Bortheil angewendet. Der dermalige sehr thätige prens singische Beamte zu Prien machte sich um diese Torfe stecheren besonders verdient, und seine Bersuche giengen so weit, daß er nicht nur den Torfruß zu den -Mahlerenen, wozu man fonst Frankfurterschwärze nos thig hat, eben fo gut und dienlich fand; fondern auch das Del des Torfes aufsammelte, welches zum Brennen, und distilirter auch ale Medizin fur gut befunden ward. a)

Der

²⁾ Ein italianischer Barometerträger kam zu ihm, und verlangte, da er in seinem Hause Torf liegen sab, ein Del davon.

Der Gebanke Torf in unferem Baterlande zu nügen, ist zwar eben nicht neu. Schon im Jahre 1704 grub man ihn ben Inzell am Rauschenbergund wollte ibn jur Verschmelzung der Bleverze nus Der Erfolg war auch gut, nur entstand bie Rlage, daß die daraus gebrannten Rohlen zu flein waren, und zu fark durch ben Kamin wegges führt wirden. Go machen Zeit, Umftande und Bedurfniß die Menschen an Erfindungen reich. Rommt bas Torfwesen in der dafigen Gegend noch mehr in Umtrieb; denn Torf umgiebt fast den ganzen Chiems fee, so läßt sich auch noch hoffen, daß man unsere Steinkohlen nicht mehr fo lange schlafen laffen werbe, als sie bereits geschlafen haben. Von andern Fossilien finden sich am Chiemfee in ben dasigen Sobs lungen nichts, als Brattenburgerpfenninge und Klossopetern.

Während ich mich in der Gegend um diesen See befand, vernahm ich, daß ohngefähr 4 Stunden das von, ben Vogteyreit, vor etlichen Tagen eine ganz ze Landesstrecke, wie durch ein Erdbeben ben der Nacht

davon. Der Beamte gab ihm einen Loffel voll desselben, und der Savojard schluckte ihn mit Appetit hinunter, und betheuerte, daß dieses Del die beste Medizin für den Masgen wäre, und daß ben ihm die Hereschaften alle: Tuge: etliche Tropsen besselben als ein Praservativ in dem Kasses zu sich nahmen.

Racht eingegangen und verfunten mare. Go eine Naturderscheinung reitzte schon für sich selbst meine Reugierde, und ich besann mich daher nicht lange, diese Gegend selbst zu bereifen, um wenigstens noch ben Platz zu seben, wo jene Strede gestanden fenn Unter Wegs erzählte mir ein gar lieber Alter, daß solche Versinkungen langst dem Innstrome babier Leine fo feltnen Erscheinungen waren. Er wisse nams Uch noch von seinem Bater, daß vor ohngefähr 100 und etlichen Jahren eine weit größere Strede nach bem Inne hinabgesunken sep, welche sogar ben Fluß in seinem Rinnfale 3 Stunden lang gehemmet habe. Gin Schiffer, ber fein Suttchen nahe am Ufer hatte, und gerade darin schlief, sep bis über das jenseitie ge Ufer hinübergeschoben worden. Ich tam nun voller Reugierde an Ort und Stelle, und fand bier ein Stud Land von ohngefahr zwen Tagwerk mit Buchen, Rirsch = und auderen Banmen besetzt, sast zunächst zwep baran gebauter Sanser einige Rlafter tief eingesuns fen, und allenthalben so zertrummert und überschuts tet, daß an einigen Stellen nur mehr die Gipfel ber Baume hervorstanden. Bey einer genauen Beobache tung fand ich auch, daß die ganze Strede nach Bogtepreit hin unweit des Ufers am Inne von mehr als 40 Tagwerk ehemals gleichfalls erhoben gewesen, und de nuk nach mirflich einaelunten leun muste. heißt

heißt daher biefen Ort heut zu Tage noch Sunkens Die Ursache bieser sonderbaren Erscheinung entdedte ich auch bald. Unter ber Dammerbe findet fich eine machtige Lage von sehr feinem Gießsande, b) die auf blaulichgrauem Thoue ruht. Unter diesem Sande brechen der ganzen Lange nach hin mehrere reiche Quellen hervor, welche immer etwas Sand mit sich heraussühren, und dadurch nach und nach sehr groffe leere Sohlungen unter der Dammerde bilden. Nimmt dann dieser ihre Große und Menge so febr zu, daß der unten liegende Sand, besonders ben ans haltendem Regenwetter, die auf ihm ruhende Last nicht mehr tragen kann, und er selbst fließend wird, so bricht endlich die ohnehin immer etwas schiefe Flache lps, und glitscht so mit einer ganz außerordentlichen Gewalt und einem fürchterlichen Getose tiefer ins Thal hinein. Chen diese Erscheinung sah ich auch jenseits bes Junftrome brey Biertelstunden vom Kloster Rott bey einer Mulle an einem herabstromenben Bergtache.

Eine andere mehr mineralogische Merkwürdigkeit an dem Innstrome sind die hin und wieder vorkoms menden Goldwäschen, die man aber auch auf der Isar und Donau findet, da diese Flüße so gut, als der Inn, Gold mit sich führen. Schon vor mehs

b) Sieh Len; G. 23.

teren Jahrhunderten muffen an diesen dren Flugen bie Soldwaschen im Umgange gewesen senn; ba im Jahre 1477 Herzog Ludwig der Reiche bes Goldwaschens halber in der Isar vom Mosburg bis Platting mite einer Gesellschaft einen Kontrak geschloffen hat. forderte auch Maximilian der I durch seine im Jahk ibit ertheilte Frenheiten Jedermann gegen Berreis dung des Zehends zum Goldwaschen auf. Auch unter Kurfürst Maximitian Joseph III that man alles Mogliche, dieses nügliche Gewerbe wieder mehr in Umtrieb zu fetzen; man fah allen benjenigen, welche fich bazu anheischig machten, ben Bebend nach, ers hobte ben Ankaufspreis, und behielt sich nur nebst einer kleinen jährkichen Abgabe von 2 ft. das Worf kanfsrecht auf das gewaschene Gold bevor. Endlich im Jahre 1784 unter ber gutigen Regierung unfers bermaligen Rurfürsten that man noch mehr. machte sich anheischig alle Patente unentgeltlich, und nur gegen jahrliche Recognition von 20 Kreugern zu ertheilen, und für jede Krone c) Goldes 4 ff. 45 fr. zu bezahlen. Allein die vervielfältigten Rabs - rungswege, Mangel an. der gehörigen Geschickliche keit, und der manchmal daraus entspringende sehr. kleine Gewinnst sind die vorzäglichen Ursachen, was

um

e) Eine Krone ift ein Sewicht, wonach man noch unreines ber legiertes Solb bep einer Munge fauft, und wiegt fast so fcomer, als ein Dutaten.

rum das Goldwaschen nur mehr an wenigen Orten betrieben wird.

Jeder Fluß ist in gewisse Waschdistrikte eingetheis det, wovon jeder einem besondern Goldwäscher versliehen wird. So wascht z. B. auf dem Inn einer in Gesellschaft von Rosenheim bis zur Neudttingers Brücke; von da ein Anderer bis Braunau, und wies der ein Dritker von Braunau bis an die Uebersuhr Knausen u. s. f.

Die Berfahrungsart, bas Gold aus dem Flußfande zu erhalten, ift im Gangen febr einfach. por die Bascher einen Platz angreifen, welcher ihnen einige hoffnung zu geben scheint, nehmen fie eine Heine Probe vor. In der Absicht bedienen sie sich einer Art kleiner holzerner Schaufeln statt eines Sis dertroges. Diese lassen sie znvor über einer Un= schlittkerze mit schmierigem Ruße anlaufen, und fül= len selbe mit gemeinem Flußsande. Dann wird die Schaufel unter dem Waffer immer dergestalt gestof. fen, daß die leichteren Sandtheile von demfelben fortgeführet werden, die schwereren aber barauf tles ben bleiben. Wenn fie nun am Ende dieser Arbeit finden, daß wenigstens 3 kleine Goldflimmerchen das ran kleben geblieben sind, so lohnt die Arbeit der Mühe, und es wird jum Verwaschen ordentlich ber Anfang gemacht. Am

Um Ufer des Stromes wird ein kleines Gerufte von Holz aufgeschlagen, auf welchem schief und binten erhoben ein breites Brett liegt. Der größte Theil dieses Brettes ist mit einem wollenen Tuche bededet, und auf benben Seiten mit Leiften eingefangen, in welche ein bolgernes Gitter eingeschoben und wieder herausgenommen werden kann. Da steht ein Mann, welcher eine Schanfel voll Sand nach der andern auf dieses holzerne Gitter wirft, und bann Baffer barauf ichuttet. Diefes ichlemmt ben Sand hinweg, lauft über das Tuch wieder ab, und läßt die schwereren und feineren Sand . und Goldkorner, welche an dem wollenen Tuche kleben bleiben, zurude. Was nicht burch bas bolgerne Gits ter fallt, wird schlechterbings herabgeworfen. Auf diese Art fahrt man so lange fort, bis man fieht, daß das Tuch start mit Sande bedeckt ift, worauf es in eis ner hölzernen Wanne rein ausgewaschen wird. Boden derselben weiset sich dann ein sehr feiner Sand, welcher gewöhnlich aus braunlich rothen Quarz = und schwarzen Gisenkornern, die vom Magnete angezogen werden, (magnetischem Gisensande d) und aus Gold. flimmerchen bestehet. Die Quargkorner find ben dem Goldsande aus der Isar und Donau weit lichter, und führen auch viel weniger vom magnetischen Gie sensteine bey sich. Um nun das Gold von den übriden Theilen zu scheiben, wird etwas Quecksilber daran gegossen, und so lange mit dem Sande unter einander gerührt, dis alle Goldtheile von demselben aufgeldset sind. Den dadurch erhaltenen Teig von Gold und Quecksilber (Amalgam) bringen sie in einen kebernen Beutel, und pressen das überstüßige Queckssilber wieder alles durch. Was im Beutel zurückstleibt, wird auf eine eiserne Pfanne unter Kohlensfeuer gebracht, wo sich die Quecksilbertheile alle in der Luft versliegen.

Das auf diese Weise erhaltene Gold wird, wie ich Ihnen bereits gesagt habe, zur kurfürstlichen Minze geliefert, wo gang eigene Flugdufaten daraus ges schlagen werben, welche auf einer Seite allemal das Portrait des regierenden Rurfürsten, auf ber andern aber einen Flußgott mit einer Urne führen, woraus er Wasser gießt, und mit der baierischen Wappe in der Hand, dann mit der Ueberschrift: Ex auro oeni; ex auro Isaræ; ex aure danubii. Doch beträgt bas gelieferte Gold bermal noch sehr wenig, und aus eis nem Fluße oft keine 30 Kronen in einem Jahre, obe schon es zuweilen der Mühe reichlich lohnen durfte; denn vom Jahre 1761 bis 1773 wurden nur von vier dergleichen Goldwaschen aus der Isar 127312 Kronen zum turfürstl. Munzamte eingeliefert. Wer fic noch damit abgiebt, find meistens Fischer, beren

Aufenthalt auf biesen Flugen ohnehin ihr Beruf mit fich bringt. Sonderbar ift es aber, daß diese Flüße ben ihrem Eintritte in Baiern am Goldgehalte weit weniger zeigen, als, in ihrer Mitte, und nahe bes ihrer Mundung. So soll die Donau von Neuburg bis Kellheim hin die Rosten noch bey weitem nicht lobnen, und oft taum eine Spur zeigen, fo wie ber Inn oberhalb Rosenheim gleichfalls noch dieser Muhe micht werth ist. Ich vermuthe also, das dieses vors züglich daher rühre, weil diese Flüße noch ben dem Bereinstromen ins Baiern, und in den oberen Gegenden zu vielen groben Sand und Gries mit herrins führen, der sich erst durch ein weiteres Forttreiben zermalmet, und im Waffer so verliert und zertheis let, daß die goldführenden Quarzkörner unter ihnen fichtbar werden konnen. Die Geschiebe in jedem -Kluße find oberhalb Kellheim, Munchen und Rosenheim sichtbarlich noch sehr groß, und bededen zur Flutzeit den feineren Sand, der sich ben stillerem Laufe erst barüber hersett. Doch ich verliehre mich zu weit von meiner Babn, und es ift Beit, bag ich bier abbreche, und in meinem funftigen Briefe Gie einen geraberen Weg bem Unterlande Baierns zus führe.

Meunzehnter Brief.

Inhalt. Brauner Sisenocker unter bem Torf ben Rott. Geanit = Thon - und Glimmerschieferblocke unter bem Gries unt
Wasserburg, Obing, bis Kraiburg hin. Life Kalkerbe im
machtigen Lagern bep Erding. Mergel um Markl, Reisach und Griesbach. Feuerseste Thone im Vilsthale.

Unsere ausgesteckte Reiservute entfernt uns nun ims mer mehr von den oberländischen Gedirgen, und bringt uns allgemach den niederen und ebneren Gegenden unsers Vaterlandes näher. Ich habe Ihnen also nut einige wenige Vemerkungen mitzutheilen, die ich theils in den übrigen Gegenden vom Oberlande, theils auf meiner Reise längst dem Innstrome nach Passau ges sammelt habe.

Schon aus meinem eilften Briefe wird Ihnen hoch im Gedächtnisse senn, daß die Gegend um Rosenheim, vorzüglich längst dem Inne herab mit Mosern und Sümpfen bedeckt ist, welche sich auf einer Seite fast bis nach Rloster Rott, weiter zurück aber bis an die Attel und noch darüber ausbreiten, und ungeheuere sogenannte Filzen bilden. Torf ist fast durchgehends der getreue Begleiter dreselben, unter welchem sich abwechselnde Schichten vom Thone und Gries sinden.

l.

In der sogenannten Taubenferchen unweit Rott wags se man es einen Versuch damit zu machen, und es fand sich, daß hier der Torf auf einer Lage von gelblichbraunen Eisenocker aufsitzt, welche fast eis nen Schuh mächtig ist, und sich weit herum erstrecken mag. Er ist durchaus mit Wurzeln von Torf durchwachsen, und giebt gebrannter eine sehr schone rothe Farbe, die zum Anstreichen gebraucht wird.

Bandelt man von Kloster Nott über Attel nach Wafferburg 34., fo trifft man zwer wieder nichts, als abwechselnde Schichten vom Thon und Gries an; une ter dem letten kommen aber sehr groffe Stude vom Granit, Glimmer, und Thonschiefer vor, welche noch ziemlich scharffantig sind, und oft mehrere Schuhe im Durchmeffer haben. Gben dieses fann man auch auf bem Wege von Wasserburg nach Obing beobachten. Häufige Klumpen und Blode von den eben genannten Gebirgsarten findet man aus ben Felbern ausgearbeitet, und auf den Rainen berfelben zufammens gehäuft, daß man vermuthen sollte, man mare hier gang in der Mahe von ursprunglichen Gebirgen, und doch kommt keine biefer Steinarten in unseren oberlans dischen Gebirgen vor, wie Sie bereits ans ber Ihnen gegebenen Beschreibung noch zu deutlich wiffen wer-Un teiner Stelle mar mir biefes auffallender ben. als an einem Dorfe, welches man durchfahren muß,

wenn man von Wasserburg nach Kraiburg reifet. Zus nachst an einem Bauernhofe stehen zween Graufitblode, welche im Durchmesser nicht weniger als ein paar Rlafter haben konnen, in gang nachten Banten ba. Man staunt diefe Rollossen in einem bepnahe ebenen Lane. be zu seben; und mare fast geneigt, sie für bas Ausgehende eines unter bem Griese verborgenen Granits, gebirges zu halten, und boch find ben einer genaues ren Untersuchung selbe für nichts anders anzusehen, als für Geschiebe von einer außerordentlichen Größe, die zu jener Flutzeit, welche unser halbes Baterland mit Schotter bebedie, unter bem übrigen Steingewühle mit fortgetragen, und erst in jenen wiederen Gegenden abgesetzt worden find. Diese Beobachtung ift zwar nicht neu; benu fie wurde schon von mehres ren Naturforschern selbst nahe am Seeftrande gemacht; fie bleibt aber boch von darum merkwurdig, weil fie vaterländisch ist.

Nebrigens, thenerster Freund! Hoppint auf dem gans den Wege in den Gegenden des Inns, um Kraiburg, Detting, dis Markil tein sonderbarer mineralischer Gegenstand vor. Rus muß ich jener Mergelstöße erwähnen, welche sich um Marth, Neisach, Griesbach n. a.D. besinden. Sie liegen gewöhnlich einige Rlafter under der Dammerde, sind mit Sand oder Gries bodest, und oft mehrere Lachter michtig. Da me

 $y \in \widetilde{\mathbb{R}}^n$

er etwas tiefer liegt, werden ordentliche Schächte auf ihn abgesenket, an andern Orten aber gewinnt maurihn in offenen Brüchen; benn er wird in diesem gansten Bezirke häusig gegraben, zur Verbesserung der thonigten und sandigten Felder angewendet, und das her nur Koth genannt. Er ist meistens blaulichgrau, auch sehr oft mit granen Glimmerstitschen und etwas Sand gemengt, und immer zusammengebacken oder in einem geringen Grade erhärtet. Manthmal kompmen in ihm häusige kleine Muscheln und Conchiliens vor, welche aber größtentheils schon in eine weiße Kalkerde ausgelbset sind. In seinem Gemische schlägt bald der Thon, bald der Kalk etwas vor.

Bey Gelegenheit dieses Mergels muß ich Sie auch mit jener Erde bekannt machen, welche sich um Ersting gleich nater der Dammerde in mächtigen Lagern sindes und daselbst Alben genennet wird. Sie hat eine gelblich mit etwas wenigem Roth gemischte, nur selten eine graufchweiße Farbe, sindet sich immer lose, und in staubarrigen sehr selten zusammengebas denen Theilen, die dann eine kleinkaglichte der kleinsnierige Gestalt haben; sie fühlt sich etwas mager, und zwischen den Fingern gerieben auch etwas sanft an, und hat so wenig Then in ihrem Gemische, das sie sich meistens fast ganz im Scheidewasser ausstäläst.

Da sich in derselben auch mehr verhartete rohrige oder tropfsteinartige Stängelchen und Baumblatter finden, so scheint sie mit bem Tuffteine eine gleiche Entstes hung zu haben, nur daß ihre Theile ohne merklichen Busammenhange geblieben find. Dbichon fie also mit' ber Beschreibung ber Mergelerde a) ziemlich übereins kommt, so getraue ich mir selbe wegen Mangel des bengemischten Thones doch nicht darunter zu rechnen; sondern ich deute vielmehr, daß diese Erde in dem Mineralspsteme als lose Kalkerde zwischen Mondmilch und Rreide zu stehen kommt. Diese Erde ift dem erdingischen sonft sehr fruchtbgren Getreidfeldern sehr gefährlich; benn läßt man ben Pflug benm Ackern nur ein wenig zu tief stechen, daß diese scharfe Ralts erde mit heraufkommt, so ist es mit einem solchen Acker auf mehrere Jahre geschehen. Auch kommt kein Baum, beffen Wurzeln einmal in diese Erde schlagen, in berfelben fort.

Doch vergeben Sie mir diese kleine Ausschweifung, und kehren Sie mit mir wieder weiter nach dem Unsterlande zuruck. Feiner Sand mit Griedschichten wechsseln in den unterländischen Gegenden mit Thoue imsmer ab. Doch ist derselbe an sehr wenigen Orten von Eisen und Sandtheilen rein, oder seuerbeständig genug, um zu einem anderen als gemeinem Hafnersgeschirre oder zu Ziegeln brauchbar zu sepn. Sine Ausnahme hievon machet das angenehme und fruchtsbare Willsthal. In demselben kommen nicht unr anf dem

a) Sieh Lenz S. 120.

dem Kröning, sondern auch weiter unterhalb zwischen Simbach und Landau einige graulichweiße oder sos genannte Jayencethone vor, welche wegen ihrer Besständigkeit im Feuer auch weit bestere Arten von Gestchirren geben, die dann auf den Jahrmarkten fast in ganz Baiern verhandelt werdens

Ein dergleichen sehr feuerbeständiger Thon findet sich auch ben Heining unterhalb Vilshofen. Es wird derselbe nicht nur daselbst zu gntem Hafnergeschirre versatbeitet, sondern gehet auch nach Passau zur Verferstigung der Kapsel in der dasigen Porzellaufabrike.

Was ich noch weiter in der unterländischen Gegend für einen Mineralogen merkwürdig finde, ist ein Berg vom angehäuften Gries unweit Ortenburg, in welchem sich eine solche Menge von unveränderten Musscheln, besonders Pectiniten findet, daß ihn einige nur den Muschelberg nennen.

Bey Mittich unweit Schärding haben endlich die niederen nur mit Gries und Thon bedeckten Flächen von den dafigen. Gegenden in Niederbaiern auf einmal ein Ende, und saufte Granitberge erheben sich zu bepden Seiten an den Ufern des Innes, und laufen nun nach Passau an die Ufer der Donau hin. Die Masse ders selben bestehet aus sehr vielen graulichweißen Feldspat, sehr weuigen Quarzibrnern und sparsam eingemengten schwärzlichten Glimmer.

Doch genug für heute; denn um Sie mit der wahz ren Beschäffenheit dieser unterländischen Gebirge in eiz ner bestern Ordnung und mit einer bestimmteren Uezbersicht bekannt zu machen, muß ich Sie von hier über Fürstenzell, Vilshofen, Plattling nach- Deggendorf, zurückführen, woher Sie also meine fernere mineralizische Beobachtungen zu erwarten haben. Leben Sie anf eine Zeit wohl.

Zwote Abtheilung.

Gebirge

łu

Miederbaiern.

James Commission

•

Zwanzigster Brief.

Inhalt. Granitgebirge und barauf liegende Thonsiche um Deggendorf. Blevbergwert zu hunding. Flogtalistein ben Blintspach. Sage von einer ehemaligen Saliquelle ben Tugen.

Wir kommen nun, theuerster Freund! durch bie unterländischen fruchtbaren Gegenden Baierns bem gewerbigen Städtchen Deggendorf nahe, welches mit Blache, Barn, und Leinwand aus dem nahen baiert schen Walde einen fehr ausehnlichen Sandel treibt. Dhne mich lange bey der Beschreibung bieses Ortes felbst aufzuhalten, sage ich Ihnen nur, daß dieses Städtchen jenseits der Donau gegen Often ganz nahe an dem vorderen Granitzuge liegt, und nur gegen Morben etwas mehr fich von demfelben entfernet. Un mineralischen Gegenständen finden Sie da nichts vorzügs liches; benn nach Guben und Westen bin erstreckt fich jene unübersehbare Sbene, von der ich Ihnen schon in meinem ersten Briefe eine Enrze Beschreibung ges liefert habe 3 nur an der udrtlichen und nordwestlichen Seite kommen an dem Granitgebirge einige Thonfibpe vor, mit beren Bearbeitung fich außerhalb dem Stadte den, in der sogenannten Dafnerstadt mehrere Topfer nahs

nahren, welche vorzüglich ben nahen Wald mit den bedürftigen Töpferarbeiten versehen. Der nahe bem Deggendorf selbst vorkommende Thon ist dunkelblaulichs grau und mit vielen Glimmerslitschen gemengt; bem Kandelbach aber, eine Stunde davon, bricht ein grauskichweißer, welcher ziemlich feuerbeständig ist, und zur vorzüglichen Güte des daselbst verfertigten Geschirres das meiste benträgt. Eine Stunde von Deggendorf an der südlichen Seite der Donau liegt von der ährigen Gebirgskette vollkommen getrennt und also ganz isolirt der Natteunberg, der zwar von außen mit Gries überdeckt ist, aber in seinem sinneren Kern glaublich aus Granit besteht.

Eine hiesige Gewerkschaft baut zwey Meilen von Deggendorf im Sonnenwalde ben Lalling nachst am Dorfe Zunding schon seit mehreren Jahren auf Bley, und ich sinde es wirklich der Mühe werth, daß ich Sie sowohl mit der Beschaffenheit der dasigen Anbrüche, als auch mit dem daselbst geführten Baue naher bes kannt mache.

Der Weg dahin führt anfangs über einen ziemlich steilen Granitberg, mit welchem nachmals immer ans bere, aber etwas saustere Granitberge abwechseln. Man kommt also bis nach Hunding hin immer über Granit, welcher aus wenigem entweder lichte tombackbraunen, wie nabe ben Deggenborf, oder aus graulichschwarzen Glimmer, und aus fast gleichgemengten kleinen Duarse und Feldspatkbruern besteht; nur an einigen wenigen Drien scheint des Glimmers und des Feldspats mehr zu werden, und bas Ganze ordentlichere Lagen anzunehmen. Erst ben hunding selbst bekommt die ganze Gebirgsart ein volltommenes flasriges Gewebe, und geht in wahren Gneis über, welcher sich aber von alten Seiten abermal in Granit verliert.

An dem nordlichen Gehange zu nächst am Dorfe Hunding selbst ist der dasige Grubenbau angelegt. Die ersten Versuche in diesem Gebirge wurden schon unter der Regierung des Kurfürsten Maximilian Emanuel gemacht. Die Veranlassung dazu waren einige von den hundinger Bauern dem damaligen Vergverwalter Schmid zu Bodenmais überreichte, und auf ihren Feldern vorsgesundene Handstuffen, welche auf geschehene Einbezrichtung den Kurfürsten bewogen haben, zur Ersschürfung der dasigen Gänge einige Vergleute anzulegen. Diese senkten dann depnahe in der Mitte des Gehänges und vermuthlich auf einem erschürften Gange einen mehrere Lachter tiefen Schacht ab, wosvon der Platz noch heut zu Tage sichtbar ist a). Da

a) Aus einem Berichte von 1717 erfehe ich, daß die dumals geförderten Aleperze, die während den Ariegsunruhen ben dem Gerichte Hengersberg lagen, nach Bodenmais abgefordert wurden

he aber in diesem wasserreichen Gebirge, einer angebrachten Sandpumpe ungeachtet, nicht über achtzehn Lachter niederkommen konnten, so gab der benannte Bergverwalter Schmid zu nächst an dem Dorfe Huus ding einen Stollen an. Allein taum war dieser einige Rachter aufgefahren, so murbe der ganze Ban der vorhandenen Rriegsunruben wegen wieder anfgelaffen, und blieb so bis auf das Jahr 1735 in Ruhe. diesem Zeitpunkte magte es der Landschafts = Sekretar und nachmalige Burgermeifter zu Ingolftabt, Johann Georg Schwarz, benselben von neuem ju gewältigen. Es gelang ihm, und er sauberte nicht nur ben bis dahin gang verfallenen Emanuelostollen; sondern trieb ihn anch noch mehrere Lachter ins Gebirg. In ber acht und zwanzigsten berselben war er endlich nach einem bis dahin vergeblich gemachten Aufwande fo gludlich, daß er einen Blengang überfuhr. Er baus te selben, so meit die Erze anstunden, überall sanber gue, und ba sich diese auf der Soble tiefer ins Gebirg zu stürzen schienen, so machte er auf berselben ein 31 Lachter tiefes Gefenke, und nahm alles weg, was sich nur an Erzen vorfand. Bald aber war ber Bufluß ber Grubenmaffer so heftig, daß ber bafige Bergmann alle hoffnung zu weiteren Anbruchen aufs gab, und fich nach Defterreich fluchtete. Weil währ rend dem auch im Jahre 1742 der baierische Krieg aus:

liegen, und machte sich erst nach dem Ende tedselben im Jahre 1746 von neuem daran. Allein binnen diesen vier Jahren war der Stollen in den ersten dreys sig Lachtern durch das dis dahin sehr gerüllige Gebirg wieder ganz verfallen, und da es ihm nicht so fast an Baulust, als an Vermögen gebrach, so schob er die weitere Erhebung desselben so lange hinaus, dis endlich sein erfolgter Tod allen Unternehmungen ein Ende machte.

Im Jahre 1762 endlich wandelte die Lust, sein Glud in diesem Gebirge ju versuchen, einen Rleinuhrs macher zu Deggendorf, Anton Golling, von neuem an. Diesesmal aber hielt berselbe mit feinem Sohne, Andreas Golling, nur ein paar Jahre ohne weiterem Erfolge aus, und erst im Jahre: 1777 saß ber Letztere in Gesellschaft seiner Brüder auf dem neu ausgesäus berten Stollen mit mehrerem Eifer an. Er gewältige te durch muhsames Schöpfen das von dem Burgers meister Schwarz abgeteufte Gefent, und baute nach feinem Gutgedünken von dort aus einige Strecken ins Gebirg, welche aber fern vom Gunge tein Erz brache ten. Endlich gerieth er im Jahre 1783 auf ben glud's lichen Einfall, das ganze Gesenk zu verstürzen, und den den angelegten Stollen gleichwohl weiter ins Feld Bugtteiben ... Dies hatte bie Folge, daß, er im Jahre

uberfuhr, und einige Zentner Eis zu Tage bringen konnste. Miemand war daben frohlicher, als er, oh gleich der Gang durch die unkündigen Bergleute, die weiter: nichts, als blosse Taglohner sind, dadurch wieder verstoren gieng; weil sie den Stollen nach einer ganz anderen Richtung forterieben, als des Ganges Streischen wieder ein kleines erzreiches Rebentrumel; aber sie zwar wieder ein kleines erzreiches Rebentrumel; aber sie achteten desselben nicht, sondern bauen einem weit mächtigern Erzstocke zu, welcher im Gebirge, und zwar nicht weit mehr entsernt, vorhanden seyn soll.

Mich dauern die Leute sehr, theuerster Freund! welche in einem wirklich hoffnungsvollen Gebirge so vieles Geld umswist, und glaublich noch lange umssonst versplittern merden. Ich that mein Möglichstes, Ihnen das Unschicktiche ihrer Bauart vor Augen zu les gen; ja ich bath sie, wenigstens auf dem Gange zu bleiben; denn wenn auch, wie sie sest glauben, ein Erzstock im Gebirge verhanden wäre, so sen nur dieß der Leitsaden dazu; ich schlug ihnen ferners einen ganz geschickten Bergmann vor: aber da war alles vergebens; ich wurde nicht nur nicht gehöret, sondern man mistannte so gar meinem wohlgemeinten Rath, und meine gute Gestnung, und muthete mir zu, daß ich sie nur irrestheren und den Berghap an mich; dies

hen möchte. So sehr, Frennd! kann man verblens det werden, wenn die Bergbaulust ben Unkundigen einz mal zur Leidenschaft geworden ist. Die guten Leuter sehen, von dem Glauze des Bergspiegels geblendet, die Wahrheit ben hellem Tage nicht mehr. Jest has ben sie die hintere Strecke gar verstürzt, und sind endlich vorne am Gange angesessen, bauen aber da so sehr in die Höhe, daß sie nun bald wieder am Tas ge sonn werden.

Ich schreibe Ihnen dieses, theuerster Freund! bloß beswegen, damit Sie einsehen, wie hart es ift, in Baiern mit dem Bergbaue voran zu kommen. Legt sich der Landesfürst selbst ins Mittel, und läst solschen Gewerken durch seine Rathe den wohlgemeintessten Rath ertheilen, so schreien selbe über die ihnen benommene Frenheit im Bane, und weil sie schon Summen, leider! ohne Erfolg, daran gewendet, so gehet man dermal, um nicht auch audere abzuschres den, sehr hart daran, ernstlicher vorzugreifen.

Der daselbst überfahrne Gang ist zwar nur gegen 6 — 8 Zolle mächtig; es läßt sich aber allerdings vermuthen, daß man seiner Zeit noch mehrere ausssindig machen, und dann erst den Ban mit Vortheil treiben tonnte. Die Hauptgangmasse ist ein grauslichweißer Quarz, welcher aber mit gleichfärbigen

Rairs

Ralkspat, und vorzüglich mit sehr vielen gelbliche grauen spätigem Eisensteine a) gemengt ist. biefem lettern trifft man mehrere, aber oft kaum eis nen halben 300 machtige Gangelchen an. Hauptgange aber ift er burch bas durchsinternde Basser schon so sehr aufgelbset, daß er meistens nur mehr als ein brauner Eisenocker erscheint, in welchem die Erze nieren = und nesterweise eingehüllet vorkommen. Diese bestehen in einem sehr schonen gerab' und auch blumig blattrichten Bleyglanze, welcher meistens 64 — 70 Pfund Blep, und 3 — 3½ Loth Gilber halt. An demselben kommt auch bfter zeisiggtunes Bleys ers b) meistens aber nur als Ueberzug vor. diesem bricht mit dem Bleve häufige schwarze Blens de c) ein, welche sich aber vor allen den Abanderuns gen, die ich bisher gesehen habe, durch ihre fast buns telschwarze Farbe, den ftarken diamantahnlichem Glans ze, und durch ihre grobfbrnig abgesonderte Stude aute Nicht felten ift selbe stahlfarbig angelaufen. Gemeiner feinkorniger oft in kleine Wurfel krystals Ufirter Schwefelties ift ftets der Begleiter des Ganges. Auf einem schmalen Rebentrume traf ich ibn in einer etwas.

1

²⁾ Leng G. 208. Euffow E. 357. Gerhard G. 233. Kirs wan G. 305.

b) Lenz G. 221. Suffow G. 334. Gerhard S. 243. Kir. wan S. 334.

e) leng G. 235. Rieman G. 257.

etwas verhärteten Chloriterde d) eingesprengt an. Der Quarz kommt häusig, aber nur in kleinen Arnstallen vor. Auf einer Seite ist der Gang lose, und mit einer schmierigtalkigen Masse überzogen.

Sollte dieses ziemlich sanfte Gebirg durch einen hauptstallen und mehrere Flügel einmal recht aufgen schlossen, und gut bergmännisch augegriffen werden, so hürfte es seiner Zeit an ergiebigen Aubrüchen nicht sehlen. Die Lage des nahen Baches ware zur Anslegung der Ppch. und Schmelzhütten sehr dienlich, Aber noch ist der Zeitpunkt sehr ferne, wo man den Unternehmern eine ergiebige Ausbente versichern kann.

Von Hunding nahm ich meinen Weg über Aus borf und hegnersberg zurücke, über lauter kleinkors nige Granitgebirge, und begab mich von dem bes rühmten Stiffte Miederalteich über Winzer, Flints spach und hoffirchen Vilshofen zu. Auf diesem Wes ge bemerkte ich außer dem ergiebigen hanf und eis nem geringen Weinhaue einen mineralogischen Gegens stand, welchen ich hier nicht erwartet hatte. Es sind dieses die um Flintspach besindlichen Kalksteinbrücke. Die ganze Strecke von Donaustauf bis da herab bes gränzen durchaus prahlichte Granitberge, und man findet kaum eine Spur von einer anderen Gebirgs, art; hier, aber sigen auf einmal, obschon in einer

d) Leng S. 77.

kleinen Strecke, Kalkflotze an den Ufern ber Donan und am Supe der Granitherge. Sie kommen mit jenen ben Regensburg und Kellheim, welche ich Ihnen etwas später beschreiben werde, pollkommen übers. ein, und find von den oberlandischen Raltgebirgen febr unterschieben; benn die Lagen dieses unterlandis iden Kalksteines find immer mehr horizontal, fast in allen Gegenden mit Abdruden, und Berfteinerungen von Geethiergehäusen angefüllet, bochft felten mit Ralkspatadern durchfloffen, und von feiner andern als Auch durch sein inneres Geeiner grauen Farbe. webe läßt fich ein unterländischer Ralkftein von einem aus dem Oberlaude leicht unterscheiben; denn fein Bruch ift selten splittrich, fondern entweder nahert er fich bem erdigen, oder, wenn er dichte ift, mehr dem schiefe richen Bruche. Daher kommt berfelbe in biefem une terländischen Gebirge an' vielen Orten in vollkommes nen diden Platten vor, welche in Säälen und Rire chen zu Pflastersteinen gebraucht werden. Pauptunterschied bilden auch die Hornsteine, welche in ihm auf eine ganz andere Art erscheinen. Pa jenem kommen sie entweder als ordentliche Lager, oder nieren = und nesterweise so mit und in ihm vers wachsen vor, daß man mennen möchte, sie wären mit bemfelben gu gleicher Zeit entftanden; in diesem bin.

feltner von birnformig = ober knalliger Gefalt, und allemal ganz lose und unverwachsen. Die Augeln bestehen genobnlich aus mehreren concentrischschalicht abgesonderten Stücken, welche manchmal unter eins ander verwachsen, bald vollkommen abgeloset, und von innen bisweilen mit kleinen Quarzkepställen ans gefüllet sind. Nehnliche abgesonderte Lagen weisen sich auch ben den birnformig = und knolligen, und man kann sich ben einer genauen Beobachtung leicht extlaren, daß diese hornsteine durch das Einfließen der thonichten Rieselmasse von außen in die hobiuns gen des Kalksteines entstanden seyn mussen.

Der Kalkstein ben Mintspach ist ganz von dies fer Art. Man trifft die eben beschriebenen grauen Hornsteine, und, anßer einigen Maschelversteineruns gen, und Fischabbricke in ihm an. Passin und der innera Waldbezirk wird von diesem Gebirge aus mit Kulk versehen, der sonst im diesen Gezonden ganzlich mangelt.

der Donan den Kinzen nuch einige Ruinen wo wan noch ans aleen Erzählungen wissen will "Daß da einst eine Gallquelle vorbanden gewesen som solba einst eine Gallquelle vorbanden gewesen som solten Lich vermuthe aber lieber, es durste ein anderer minetallister Bauerbrunn gewesen septi, welcher nich ber Zeit verflegt ufft. ... ibin . etenfand

So wandelte ich nabe an Felsenklippen, welche weiter hinab wieder Granitberge bilden, an dem Ufer der Donan, hinab bis Passau, wo ich nach einer so langen Reise wieder froh war, in den Armen und in der Gesellschaft meiner dasigen Freunde ein ABeilden ausruben zu konnen.

में हैं किंग्यम तते हैं 🥴 अंद्रीमान हुए पहले हैं है है है सहने अद्रीत migrificit, and fred eniminated bud find entrum

Ein und zwanzigster Brief.

Juhalt. Gebirgsarten von Poffan bis Schonberg. Altes Beigibert ju Rendelmoos. Der Lufen ein Brodengebirg. पुन्ते में सम्बद्ध हैं

Den bangem Hetzen vertieß ich houte meine Freuns de in Puffan, a) und elle mun bein Endzweite meis 1 d. d.

1.13 Sh ...

a): Eben erhalte ich burd meinen Breund hunger aus bem Paffauischen ein Boffil, das in seiner Art bochft felten ift. Es besteht in fleinen Arpftallen, welche die Gestalt einer fehr perfchobenen vierseitigen Gaule haben , wobon sme Geitenflachen unter einem Winkel von 1200 jufammenfibifeit. Die Saulem find Bergeftalt jugefdarft, bas Die Buschärfungsflächzen: Michie füumpfen: Seitenkanten auffigen. Sie haben eine baarbranne Tarbe, find im Granit eingewachsen und so bart, bag fie Glas ichneiben, im Jeuer leiben fie teine Beranberung; alfo befinuthlich Diamantspat von einers bisher noch nicht beschriebenen Arpstallisation. Sieh Lenz G. 59. und Suctor. G. 282.

ner mineralogischen Reise naher zu kommen. Beg bis Schönberg geht mitten durch die zwen Hauptgebirgezüge, und selbst über ansehnliche Berge, wels che wieder größtentheils aus Granit bestehen. Es ware überflußig, wenn ich Ihnen alle Abanderungen Diefer Gebirgsart, welche bloß von dem Berhaltniße und der Große der Bestandtheile abhangen, umständs lich beschreiben wollte. Ich will also nur diejenigen anfihren, welche ein vorzügliches Augenmerk verdienen. Die erfte ift berjenige grobtornige Granit, wel' der von Dittling weg Seilburg zu die Gebirgsmasse ausmacht. Er bestehet aus grauen Quargkornern, sehr wenigen schwärzlicht tombakbraunen Glimmer und einem gelblicht weißen Feldspat, in welchem Gemens ge ftark verschobene rhomboidalische Feldspattruftale le eingewachsen sind. Einige Naturforscher nennen diese Art Granit den Porphyrartigen; weil er nebst einer granitischen hauptmasse noch fryftallisirten Felds An manchen Orten steht dieser spat in sich halt. Granit naft, und in zerborftenen Banten ba, an andern ift er gang in Sand aufgeldset, aus bem man seine ursprünglichen Bestandtheile noch deutlich Geht aber diefer Sand in eine herauslosen fann. vollkommene Zerstörung über, so entsteht daraus jene thouschte Masse, die wir insgemein Leimen nens Man fann of nicht nur in dieler Gegend leht

Deutlich beobachten; sondern es kommen auch eine Menge Stellen noch in anderen Bezirken des Bais des vor, wo der Uebergang von einem zu dem ans dern so vollkommen in die Augen fällt, daß der Ursprung des Leimens, welcher gemeiniglich die niederen Flächen des Waldes decket, gar nicht gelängnet werden den kann.

Die zwente merkwurdige Gebirgsart diefer Gen Der Granit gend trifft man um Schonberg an. nimmt hier nebst dem Glimmer auch lauchgrune Hornblende in sein Gemenge auf. An einigen Stels Ien mangelt der Glimmer gang, und die Hornblende erscheint in ziemlich groffen Parthien von der Große einer welschen Ruße und darüber vom Feldspate und Quarg umgeben. Gben biefes Gemenge aber geht, wenn es feinkorniger wird, in ein flasrichtes Gewes be über, das jeder Mineralog so gut, als die sächfische Gebirgeart, Gneie neunen murte, wenn nur nicht statt des Glimmers die Hornblendelagen vorhanden waren. Man burfte gwar dieses Gestein als eine Abanderung des Hornblendschiefers betrachten; allein, da in der Gebirgsart des Schonberges mah rer Granit in Sienit, und dieser in Hornblendschiefer übergeht, so murbe folgen, daß Granit, Oneis, Sienit, hornblendschiefer und alle damit verwandten Gebirgearten zugleich entstanden sepen, und daß ale

so der Sienit keine Gebirgeart neuerer Erzeugung sep. Ich habe bisher noch zu wenige Beobachtungen über unsere vaterländischen Gebirge angestellet, als daß ich mir getrauen sollte, Ihnen, lieber Freund! in diesem Stücke auch meine Mennung zu erdssnen. Wielleicht sinde ich noch ein andermal Selegenheit hiezu: Rur muß ich soviel bemerken, daß man die nämliche Gebirgsart auch um Regen uoch antressen kann.

Bom Schonberge aus verfotzte ich meine Reise nach dem von hier zwen Stunden entlegenen Stadts den Gravenau blog über und neben Granitbergen. Weit entfernt, Ihnen von der Lage dieses Ortes, welcher ringsherum von eben derfelben Gebirgsart eingeschlossen ist, eine umständliche Beschreibung geben zu wollen, will ich Ihuen nur im Borbepgehen bemerken, was ich von dem in der Rabe gelegenen alten Bergwerk auf dem Aendelmoose halte. Che man selbst nach Gravenau kommt , liegt rechts zur Seite ben bem Dorfe hartmannsreit ein ziemlich fanftes Gebirg, beffen Grundmaffe ein kleinkbrniger Granit ift. In diesem Gebirge also, wovon ein Theil der Sachs genannt wird, follen alle jene Gange stretden, worauf unfere Borfahrer mit fo vielem Gifer gebauet haben. Die ersten, welche barin im Jahre 1580 ihr Heil versuchten, waren der Graf Christoph

7.

4664

von Schwarzenberg, damaliger, Vizedom zu Stram bing, Christoph Nussex Rentmeister und der Landrichter Gartner von Bernstein. Gie trieben einen Stollen ben 70 Lachter ins Gebirg, und wollten mit Gewalt auf reiche Anbruche von Silber, Rupfer und Allein die vielen mißlungenen Ber-Bley kommen. suche bewogen die benden ersten, daß sie etliche Jahr ge parauf pon diesem Gewerbe abstunden, und nur der Landrichter Gartner trieb das Werk mit einis gen Gewerten bis zu feinem Enbe ftandhaft fort. Im Jahre, 1600 ließen sich die Grafen von Diehe bock mit anvern gleichfalls auf diese Grube beleht nen; ba aber auch ihre Bersuche nicht gindlicher ausfielen, als die ihrer Borfahrer, so kam das Werk ins Steden, und ift bis heut zu Tage der Bergef fenheit gang überlaffen worden.

Einigen anderen Nachrichten zu Folge foll man sicht in diefer Gegend auch auf das Golowaschen bes geben haben, mit welchem Bortheile es aber gesches ben senn mag, ist mir unbewußt. Wirklich sind meis ne bergmännischen Kenntnisse viel zu gering, als haß ich über die Beschassenheit des hiesigen Erubenbaues ein entscheidendes Urtheil fällen tonnte, Die Lage des Gebirges ist zwar überhaupt sehr reitend, aber aus den daselbst vorhandenen Halden ist man nicht im Stande sich einen vollständigen Begriff von dem

Gine

Grubenbaue ber Alten zu machen. Außer der Gebirgsart und einigen derben Quarzstücken sindet man weiter nichts . als, sparsam, eingesprengten. Rupfens Fies, welcher fich an den Stuffen mit einem durch Die Berwitterung entstandenen Beschlag, zu erkennen giebt. Eine fleine Stunde von Gravenau liegt die nach Miederalteich gehörige Probsten St. Demald in einer Gegend, wo die Berge mehr fanften Sügelchen gleichen, und für bem Bergmann eben tein gang unfruchtbares Jeld zu seyn scheinen. Mehrere in dies sem Bezirke sich befindliche Glashutten, als die auf dem Kaiserhof., und die Riedlhütten, dann die ans sehnliche Wiehzucht nebst dem fruchtbaren Flachsbau und bem nach Bohmen mit Galz unterlaufenden Rons trebant machen den Hauptnahrungszweig der dasigen, Unterthanen aus. Der hohe Rachel, der damit verbundene Plattenhausen, und der eben so ansehnliche Lusen sind die vornehmsten Berge, welche hier hem um Baiern begranzen, und dem Anblide ein majes stätisches Ansehen gewähren.

Der Lusen, als ein Hauptbeweggrund meiner bieher gemachten Reise, ist der letzte von der zwepten baierischen Gebirgskette und zugleich die Gränzscheide zwischen Passau, Böhmen und Baiern. Er ist zwar um vieles niedriger, als sein Nachbar, der

Rachel, *) aber besto mehr zeichnet er sich sowohl durch sein angeres Ansehn, als burch bie Beschafe Fenheit seiner Masse aus. Am Luße ist er bicht herum mit Balbung bewächsen, auf ber Mitte seis nes Gehänges aber erscheint schon von weitem eine grune Fläche von ziemlich groffem Umfange, auf web wer einige von Solz zusammengebaute Satten zer-Es find dieß die sogenannten Walds bauser, ein Dorf, welches seiner Lage nach gang ungezweifelt der hochste Ort in Baiern ist. Mangel eines berftandigen Gehilfen war ich zwar nicht im Stande vermittelft des Barometes die mahre Sobe zu erforschen; indeg kann ich Sie von der Wahrheit meiner Behauptung durch andere Grunde hinlanglich überzeugen. Aller Feldbau hat in diesem Orte ein Ende; benn nicht einmal der Haber wurde da zu seiner vollkommenen Reise gelängen. Die Rirschbanme, außer benen tein anderer Fruchtbaum im ganzen Dorfe vorhanden ift, liefern erft gegen Michaeli reife Fruchte, und wenn bennahe bie ganze Waldgegend schon die Reitze des Frühlings genießt, Hegt dieser Ort noch meistens im Schnee vergraben. Der gange Nahrungszweig ber Bewohner dieses Dors fes

^{*)} Auf dem Rachel fällt das Bardmeter ben sonst mitterem Grande auf 23 Zoll 9 Linien, woraus sich auf seine hohe über der Meeresstäche schließen läßt.

Red: besteht baber in ber Berfertigung verschiebener "Dolgmaaren " als bilgerner Schüfeln und Teller , Dreschlegeln : Schaufeln , Rochen , Solzschahen u. degl womit von baaus wenigftens bas halbe Bafern wenfeben wirden Bor Zeiten, the noch die Straffe isber Zwisel mach Bhinen gieng "war dieser Ort auch der Ausruhungsplat für diejenigen, welche Salz ni d. gl. nach Bohmen saumten. Raum fteigt man son diesen Watchausern noch 3 Stunden hinan, is Emmit man auf fruchtbare Sutenptage, worauf mahe rend des Sommers ansehnliche Herrben vom jungen Bugviehe weiden. Nur hat man noch eine Stunde zu gehen , sehe man die merkrourdige Ruppe dieses Berges, welche ihn von allen übrigen Bergspigen fcon in ber größten Ferne febr tennbar macht', ers steigen kann. Diese Kuppe erscheint von weitem wie eine natte Sipswand, ganz weiß, besteht aber wenigst eine halbe Meile im Umfange aus lauter aroß und Keinen Granithrocken, welche unordentlich untereinander geworfen nur einen Steinhaufen von vinem andnehmenden Umfange barftellen. Die ges melnen Leute, welche bey so besondern Naturbeges Benbeisen immer etwas übernweurliches reaumen, glauben, bag in diesem Berge unendliche Schatze verporgen fenn mußen, welche ber Foind des menschlis man Gloschlochtod Annak Bantundohondson Manutt nab Stels

Steinen bebeckt batt. Es giebe baffer von Beit fie Beit einige, welche biesen Berg butchwihlen, und. menn es ihnen endlich zu mühlam wird, felbst geist Uche Rrafte und Aberglauben zu Suffe nehmen , den bhfen Mann zu zwingen, baß er ihnen feine Godige in die Hände liefern solle. Der bescheidnere Theil hingegen schreibt diese Naturerscheinung bald einem gewaltsamen Erbbeben, und bald selbst bem Ausbrus de eines Feuer spependen Berges zu. Wenn man aber bas Gange mit einem aufmerksameren Auge betrachtet " so but auch bier eben biefelbe Ursache Statt, welche andere Naturforscher dem Bruche bes Brodiefigebirges auf dem Saue geben. Es liegt dieselbe namlich in der Beschaffenheit der Gebirgentaffe felbsta Der Lusen mochte por Zeiten weit biher gewesten und natte emporragende Felsen mögen sein erhabenes Haupt gekront haben, ehe die heftige Gim wirkung ber Luft und Wittarung allenthalben Rlufe te in seiner Steinmaffe ... und endlicht einen Sturg perurfacte, meichen feinen Ruden mit biefem Steins schutte bedeckt bat. / Gin- aufmerksames Auge :: kann noch gar mohl jene Stude: zusammenfinden : melde che zu einer und ebenderselben Mosse gehörten, und mit einander zusammen hiengen. Um anderen noch giemlich großen bergieichen Granithladen bemerket: many 6. non Tag. in Tage mone Philips outlishen. wels

die das Zeisdrsten idleser Geeinmasse woch anf sebenz die Weise verunsachen, als essben dem ganzen Gipfed des Beiged geschon senn mag.

welcher die Masse dieser Gebirgs, kuppe ausmacht, ist ziemlich feinkornig, und ber Felde spat der vorwaltende Bestandtheil desseben; der Glin mer aber in einem so geringen Berhaltnisse vorhanden, daß man ibn ben manchen Studen mit Luppe heraussuchen durfte. Die Verwitterung sich des erstern schon so bemeistert, daß er, an vielen Orten schon mahre Porzellanerde ist, wenigstens babin übergeht. Mitten zwischen bie Steinschutte bemerkt man auch, baß in diesem Gre vite einige Quarglager porhanden senn mußten, m de der Gewalt des Einsturzes gleichfalls nicht mi berfteben konnten, und von dem über fie hinfturgens den Granitbloden größtentheils bedecket murden. bergleichen derben Quargstuden findet man nun haus Me singewachsenen schwarzen Stangenschörf in kleis nen drepfeitigen Saulen mit wonderen Geitenflächen; wovon manche, bie an ben Kanten abgestumpft sind nuch als secheseitig erscheinen. Diese Schorlemstale Bei liegen theils einzeln in der Quarzmaffe; theits unordentlich uhrer und unter einander. Einige Davon find sogar sehr artig gebogen, und an manchen Stels ben bemerkt man zwischen benselben eine schmutig 121 3 grune

gedne Calkmaste: Doch ziehen este fich inte sehr sief in den Quang fouden scheinen vielmehr nut auf der Oberstäche, wie auch Lastus auf dem Sarzger birge bemerkt hat, entstanden zu senn. - An einigen · Quargstuden ist noch Gebirgemasse angewachsen, wels de aber baselbst eine Art Porphyr vorstellet; denn Die Feldspattheile find hier gang mit Quarzmaterie umfloffen. Uebrigens genießt man auf diesem Berge, fo mubfam es ift, uber die Granitbrocken einen Weg zu finden, eine gar herrliche Aussicht über bie porliegenden Waldgebirge nach den Ufern des Inns und der Donau in die Chenen unsers Baterlandes, fo bag auch ber, welcher nicht hieher fam, ber Mas tur in ihren Trumern nachzuspuren, keine Reue ober Migvergnügen fühlen wird, ihn bestiegen zu haben, wenn gleich die Aussicht auf seinen Rachbarn, dem Rachel und Arber, ihm noch den Borgug streit machen foll. derologies destin Mars tha fills

Dieses, Freund Isind die Bemerkungen, welche ich ben diesem Bergeomir gesammelt habe. Morgen will ich von hier über Zwisel unch Zodenmain gehen, von wo ans ich Ihnen wieder alles treu zu wissen machen werde, was ich in den dasigen Gebise sen. Ihrer Ausmerksamkeit und Achtung werth findern

len i ... man z

र दिन्या । अविकास का व प्रदेश का का

Zwen

Iwen und zwanzigster Brief.

Inhalt. Gegend um Zwifel. Altes Bergwert am rothen Rothe Quarzbruch am Nabenstein.

o kurz heute die Aufschrift über meinem Briefe ist, fo durfen Sie fich doch auf einen gar, turgen Brief keine hoffnung machen; benn alle die Beobachtungene welche ich bisher wieder gemacht habe, sind für einen Mineralogen so wichtig, daß er unmöglich furs darife ber weggehen kann. Der Weg von St. Demald nach Zwisel war freylich anfangs noch nicht so befriedigenhe als ich es munschte; denn er führt längst dem vore deren und hinteren Rachel größtentheils nur durch ans sehnliche Waldungen, worin man in dem gangen Bes girte zu wenige entbloßte Stellen findet, um minerage logische Beobachtungen machen zu tonnen. Etwa dren Viertelstunden von St. Osmald weg auf der Anhobe, she man zur Klingenbrunerhütten = Mühle abmarts kommt, bemerkte ich unter einem Sapfen aus den Belbern gusammen gebrachter Steine einige Stude von einer grunen Farbe. Ich zerschlug selbe, und fand, daß sie in einem schwärzlichgrauen Quarze fein einges sprengten Zupfer Ries a) und mahren Malachit by

a) Lenz G. 183. Kirwan S. 297. Wallerins G. 274. b) Lenz G. 192.

An einem diefer Stude faß auch noch einis enthielten. ge Bergatt, welche mir ein gneibartiger Granit zu fenn schien, der eben da herum die herrschende Ges Virgsatt ausmacht. Ich habe mit biefes vorzüglich beswegen in meinem Tagebuche bemerkt, damit seiner Zeit eine genauere Untersuchung über das Lager Diefes Rupfertieses angestellet werben tonne. Man tommt auf diefem Wege ben zwen Glashutten, der Rlingenbruner = und Poschingerhutte, vorben, welche aber zur Beit meiner Durchreise bende kalt stunden. Uebrigens muß ich Ihnen aber sagen, daß es mich nicht wenig befrembete, als ich in der Rabe dieser Glashutten und su nachst an der Straffe doch eine Menge anfehnlicher -Baume, welche der Wind umgerissen hatte, der Bet? wesung überlassen sah. Baume, welche hier so leicht aufgearbeitet, zur Asche gebrannt, und also boch zumi Bluffieden benützt werden konnten. Da die Sauberung ber Malber nicht einmal in ber Mahe ber Glashutten; ja nicht einmal an ber mehr gangbaren Straffe geschieht, so konnen Sie sich eine Vorstellung machen, wie es erft tiefer in diesen Waldungen aussehen muffe, und wie forstmäßig und haushalterisch man hier mit bem Holze umgeht; gerade', als wenn diese zur Erhaltung der Glashutten so nothwendige Quelle nie verfiegen konnte. Wie sehr wünschte ich, daß der himmel nur hier ein Gebirg zu einem reichen Bergsegen aufschliefs

fen nichte, und sollte as nuch nur ein wenig benacht barer Giseuseh benacht bandt boch biese Gegend, mehr bewölfert, und die vielen sausend Klasen halpes wehr de hier nach alle Jahre unigenität zu Geunden fenien, auch welchen gebrannt, die Hattenmeister aber beieber unden, das man im Falle ver Nort auch uns halbe verfaultem Holze und mohi Fertalie brennen Hang fer und unterz Reinen puh Winschen fieder Freund ! Com ich unterz Reinen puh Winschen iber Freuenan nach Unifel , das ich, balb unf die Gebirghart vergesen hane, die unter preinzu nuf die Gebirghart vergesen hane, die unter preinzu nu

Die Berge um 3wifel befteben, wie bier berunt thre Nachbarn alle, aus Granit. Doch verbient eine

fonberb

binter

eigens

Ebrnige

morin

madit.

tp einze

gange J

the lity

fing, in

mers ift felbst oft in einem und eben bemfelben Stude febr verschieden benn binigeriff grau, oft auspfaft filberweiß und in einzelnen Blattern burchuchtig (rufe

fisches' Franzenglas c), ein anderer ist brännlichschwarz und auch in abgesonderten Blattchen ganz undurche fichtig. Doch bas find Bestandtheile, die diesem Granite, wie jebem andern, wefentlich find; allein nebst diesen kommen auch noch andere zufällige in ihm vor, als schwarzer Stangelschörl d) und Granaten. Ich babe für meine Sammlung einige Stude ausgewähr let, welche biese beyben Abrper zugleich einschließen. und wieder andere, worin jeder nur allein eingewachs seniffit Der schwarze Schöpl hat das Besondere, baß er in diesem Granite selten als eine Saute erscheint 3 sondern er ist wirklich in sechsseitige Pyramiden, welde an ihren Kanten schwach abgestumpft find, trys Rallifirt. Ich wollte hierin meinen Augen lange nicht trauen; aber einige Stude, welche ich besitze, find mir zu bentlich. als daß ich noch daran zweifeln sollte. Die Grauaten find von der Große eines Hirsefornes bis zu der einer Erbse, dunkel blutroth, undurchsich= tig und allemal in ihre. sechsseitige mit brep Flächen augespitte Saulen frystallifirt, aber boch gang spare Außer diefem habe ich in einem fam eingesprengt. bergleichen Stude noch einen dritten zufälligen Rors per entbedet, welcher in eine volltommene sechsseitis

ge

e) Lem G. 73. Werner im Kronstadt G. 216. Gufford G.

d) Land S. 16. Suffow S. 204. Lirwan S. 146.

ge Sanle krystallisirt und von gelblichter Farbe ist. Das einzige Stud aber, welches ich besitze, und die unbeträchtliche Größe dieses Korpers selbst gestatten es nicht, daß ich zur Zeit noch eine umständliche Berschreibung davon liesern kann. Nur im Borbengehen muß ich erwähnen, daß auf die in dem hiesigen Grannite stedende Schorlkrykalle von einem gewissen Savvinov schon ordentlich gebauet worden ist. Der gute Mann sah diese schwarzen Korper für Jinngraupen an, und gab sich alle Mühe daß Metall heranszubringen. Ein Beweis, Freund! wie sehr eine ächte Kenutnis der Fossilien dem Bergmanne nothwendig ist.

Roch muß ich eines zweyten Fossis erwähnen welches ich gleich bep bem Martte Zwisel auf dem Raine eines Acers augetrossen habe, und das glaube Sich da ausgeackert worden ift. Es war ein derber Quarzklumpen ungefähr von eines Zentners Schwere, welcher durch den Schlag meines Hammers in viele vers schieden gefärbte Stude zersprang. Die schnsten das von sind von rosenrother Farde, welche sich aber ein wenig ins Gelbe zieht; andere sind wirklich, obschaus sine grausich, za sogar rothlichweiße Farde; alle aber die grausich, ja sogar rothlichweiße Farde; alle aber ziegen deutlich schalich, abgesonderte Stücke von verv. schiedener Dicke, und einige davon weisen sogar dope pelte Absonderungen nach der Länge sowohl, als nach

ber ber

dar Breite, welche aber schief find, und den abgesonders ten Studen die Gestalt. von vierseitigen verschobenen Saulen geben. Ueberall, wo diese Absonderung recht deutlich ift, hat der Quarz einen bald mehr, bald minder vollkommen muschlichen Bruch , und ist stark burchscheinend auch wohl selbst halb durchsichtig. Die Meinen Bruchftude haben noch überdies bas Besondes re, baß die meisten auf ihrer Oberfläche mit den Re-Wahrscheinlich ist dies des genbogenfarben spielen. Wallerius Arnställstein (Quarzum solidum pellucidum e). Da er mit dem bekannten rosenrothen Quarg am Rabensteine so sehr übereinkommt, so werbe ich weiter unten Gelegenheit suchen, hierüber meine Ges banken beutlicher zn außern. minis del

Eine halbe Stunde von Iwisel liegt Iwissed und gleich daran das alte Wergwerk am rochen Prothe Per Gruf von Tegernberg ist der erste, von welchem vir wissen, daß er im Jahre 1580 haselisst gebaust, wind aus dem gewonnen Erze Mayn erzeugt hate und aus dem gewonnene Erze Mayn erzeugt hate Im Jahre 1590 waren daselbst sieben Sudpfannen vorhanden, daß man allerdings vermuthen sollte, weissehr dieses Werk wit Northeil getrieben worden. Richts desse wenigen mußte es bald darauf, ausgen kassen worden sein gen Im Jahre 1602 ein gen wisser Watha Stelzen, Aussellen des Bergwerkes zu wisser Watha Stelzen, Aussellen des Bergwerkes zu Wisser Watha Stelzen, Aussellen des Bergwerkes zu

e) Gich dessen Mineralreich 5 38.

Abstabel, un Rath gefragt wurde, ob biefes Werk nicht wieder mit Vortheil zu erheben ware. Dieser aber mistieth es dem damaligen Herzoge Maximilian dem I aus dem Grunde, weil er dasar hielt, daß in Zodenmats und der Lam immer so viel Vis triol, esthe Farbe und Schwesel erzengt werden konns te, als man an den Mann zu bringen im Stande ware. In eben diesem Stelzerischen Intachten kommt auch vor, daß zwischen Zwisel und Regen ein Schurf suf Bleverz gemacht worden sen, welches aber im Zentner nicht mehr als IX Ho Blev und ein Quents chen Silber gab, und daher nicht bauwürdig befuns den Silber gab, und daher nicht bauwürdig befuns den wurde.

Unter der Regierung des Kurfürsten Maximilian Emanuel, wo man bem Bergbaue mit allen Rraften aufzuhelfen bedacht mar, suchte man über diese Gruben im Jahre 1703 vom dem Pflegamte Zwisel Nachrichten einzuholen, welche aber ben obwals kenden Rriegsunruhen nicht mehr einliefen. desto weniger machte 1708 der Softammerrath Schmid ven Munchen einen Berfuch barauf, und die gewonnenen Erze wurden dom Jahre 1710 bis 25 nach Bodenmals geführte, und daselbst auf Bis triol benätzt. Nachmals tam es abermal, zum Rus hen, dis endlich wieder int Jahre 1737 der schon in meinen vorlehren Briefe genannte Hoftammers Setretår Branch .

Setretair Sawars has darauf befehnen, und die Erlaubniß geben ließ., and diesen Erzen Alaun gu Allein bald fand er, daß er mit diesem Produkte nicht auf die Kosten kam, und suchte das ber unter verschiedenen Borfcblagen fie auf Bitriot benügen zu dürfen. Während dem fiel im Jahre 1742 der bsterreichische Sufzessionefrieg ein, und um nicht seine Pfammen und Sutenwertzeuge bem Beinde Preis geben zu muffen, machte er alles zu Belde. Nach dem Kriege griff er das Werk von neuem, aber mit so schwachen Kraften an, daß es 1755 vollig ins Steden gerieth, und im Jahre barauf ale ein ind Frene gefallenes Berglehn von Daximilian Joseph felbst wieder angegriffen, und dem Bergamte Bodenmais bengelegt, aber bald darnach wieder verlaffen wurbe.

Wenn ich Ihnen, Liebster Freund! über die Bes
schaffenheit und den Bortheil des Bergwenkes auf
dem rothen Koth meine Mepnung aufrichtig gestehen
soll, so muß ich Ihnen sagen, daß die dasigen Erze
andrücke noch gar wohl die Bearbeitung des Bergs
mannes verdienen. Die hier auf dem Granit aufs
gesetzen und mit einem Eisenhut bebeckten Rieslas
ger lassen gewiß noch eine Ausbente auf Jahrhunders
te hoffen. Allein die liebe Mutter Natur, welche
thee Schäfe so weislich vertheilet het, daß auch unsere

Nachkemmen dieselben zu erschöpfen nicht im Stande seyn werden, hat und bisher in Bodenmais mit so reichen Kiesanbrüchen beglücket, daß wir diese Luger unsern Nachkommen überlassen müssen. Die Menge der in allen Ländern errichteten Alann = und Bitriolihätten hat den Absatz ins Ausland immer mehr ers schweret, und wir mussen sroh seyn, wenn wir noch für das bodenmaisische Gut richtige Abnehmer sinden.

Beplänfig eine Meile von Iwisel nachst dem Berge Suhnerkobel befindet fich der Steinbruch, aus welchem für die rabensteinische Glashütte Quars gebrochen wird. In den Jahren 1759 und 60 wurde er noch von eis nem gewissen Wißger, nachmaligen Pragschneider zu Amberg, als ein Schatz ausgeschrien, welcher dem baierischen Sause, Gott weiß, was für ansehnliche Einkunfte bringen wurde. Der daselbst brechende ros seurothe Quars mußte mit Gewalt zu einem kostharen Spelsteine und zwar zu Rubin balais werden. lich brachte dieser Mann durch sein groffes Anfheben die Regierung dahin, daß selbe den Brnch einzog, und diesen vermeinten Ebelsteinen auf eigene Rosten nachbrechen ließ. Wahr ift es, einige schone burchsiche tige Stucke von diesem rosenrothen Quary fallen geschliffen sehr wohl in die Augen; allein da sie nur eine fehr mittelmäßige Barte befigen, fo ift ihr Glanz son keiner langen Dauer. Indeß bleibt dieses Quarzo lager

lager sowohl für den Mineralpgen als den Geognoffen aus gnbern Urfachen febr merkwürdig. Man bat ben Berg, ber ans gemeinen Heinkbrnigen Granite bes ftebet, wahl eine Stunde hinanzusteigen, ehe man auf den Bruch selbst tommt. Ein zur Ableitung bes Baffere, aber boch nicht tief genug eingetriebener Stolslen zeigt nun, daß der ganze Bruch von oben mit, einem Schutt aus ber höheren Gegend des Berges durch Wasser herabgerissener Steine und Erdmassen bedeckt ist. In biesem findet man sehr viele Stucke vom grobkornigen Granit, in welchem ber Feldspat manchmal schon zur wirklichen Porzellanerde vers wittert ift, dann großblattrichen braunen Glims mer, und auch jene Abanderung des grauen, wels then man russisches Frauenglas nennt, in ziemlich groffen Parthien erdigen Talk, den einige für wirks liche Bittersalzerde anfahen, und Anollen vom erdis gen-oft halbverwitterten Braunstein. Nach diesem Schutte fieht nun ein berber großkorniger Granit an, und wenn man weiter hineinkommt, nimmt sowohl der Quarz ale der Feldspat an Große bermaffen zu, daß bas ganze Lager, wenn ich mich so ausbrucken darf, einen Granit von außerordentlich grossem Rorne darstellet. Die Größe eines jeden Bestands theiles nimmt oft einen Raum von 3 — 4 Schuhen ein: dock ist keiner derselhen, der Glimmer allein ausges

ansgenommen, gang berbe und bicht bensammen. Der Quarz, fo wie der Feldspat, ift burchgehends zertrums mert und gerkliftet, und bepde scheinen baber unr ans aufeinander liegenden diden Schalen zu bestehen. 3mb schen manchen dieser Ablosungen hat sich, befonders bey bem Quarze, Braunstein hineingezogen , von welchem ganz ungezweifelt die rosenrothe Farbe desa selben herrühren mag. Daher ift er auch nicht an allen Studen vofenroth gefarbt; man findet grauen, rbthlichweißen und ich besitze ein Stud, das so gar ins Bioletblaue zieht. Selbst die tosenrothe Farbe ift an den meiften Studen fehr blaß, und ein scho. nes hochgefarbtes Stud zu finden, bleibt immer eine Seltenheit. Uebrigens ist dieser Stein im Bruche fehr wenig splittrich, sondern meiftens unvollkommen muschlich, das an benjenigen Stellen, wo er fast halbdurchsichtig wird, selbst ins völlkommen Muschlis de übergeht. Er besteht immer bald aus mehr, bald aus minder deutlich schalicht abgesonderten Studen, und durfte daber so gut als der schalichte Schwerspat, schalichter Quarz heißen. Er kommt also mit dem den Zwisel, welchen ich Ihnen kurz zuvor beschrieben habe, die Faxbe allein ausgenommen, ziemlich überein. Einen vollkommenen Grad ber Durchsichtigkeit erreicht er aber nie; sondern gegen das Licht gehalten, ist er immer etwas brübe, und is aar ins Gelbe fvielend.

Die der gemeine Opal. Da er oft in einem und eben demseiben Sticke bald nur schwach, bald ftark durcht scheinend, ja seibst halb durchsichtig wird, so muß sein Wischungsverhaltniß sehr ungleich senn. Um sein Berhalten im Fener zu erfahren, setzte ich ein Stuck desselben dem stärkken Grade des Feuers im Porzellanosen aus; er litt aber koine andere Beränderung, als daß er sich rothlichweiß und mürber brannte, und auch einen Grad seiner Durchscheinenheit verlor.

Der nebst diesem Quarze brechende Jeldspat-f) ift von gelblichweißer Farbe, und durchaus mit etwas weißeren Linien durchzogen, die nach ber Lage seiner Blatter von einer anfangenden Berwitterung herruhren mogen. Wenn man demselben nicht eine gewisse Richtung giebt, fo scheint er gang matt zu fepn; erhalt er aber diese, so zeigt er erft seinen Glanz. Eine einzelne Schale von zwey bis drep 30A Starke ift ohne abgesonderte Stude, und gewöhnlich nur an ben Ranten durchscheinend. Im Zeuer schmilzt er, wie jeber andere Feldspat zu einem milchweißen schaumich-Am rechten Stoffe dieses Steinbruches ten Glase. gegen Westen traf ich auch einen rosenrothen Jelds spat dieser Art an, welcher aber zu meinem Verdruße fcon febr in die Berwitterung übergeht. Unter dems felben

^{?)} Leng & 605 Werner 148. Suttow 214. Geshard 125.

solhen kommen auch kleine Parthyen vom resentathen verhärteten Steinmarke vor g).

Der Glimmer als ber britte Bestandtheil bieses Berges, welcher gleichfalls in groffen Pugen im Ges menge fleckt, ift von lichtgrauer ins Gilberweiße fic ziehender Farbe, und gemeiniglich von kornigt abgesonderten Studen. Es kommt auch derber Brauns ftein von einem verftedt blattrichen Bruche, besonders auf der mittagigen Seite des Lagers, zwischen Quarg und Feldspat eingewachsen vor, welcher an benjenigen Stellen, wo er noch fest, und unverwittert ift einen Strich giebt, ber zwischen Blut . und Rarmois Mich nimmt es Munder, finroth bas Mittel balt. daß dieses Fossil von dem Glashuttenmeister noch nicht bemerkt und benützt worden ift. Wie man mich verficherte, fo foll man zwar bey bem Glase, bas man aus jenem Quarge auf ber Rabensteinerhutte verfertis get, teinen Braunftein als Buichlag brauchen tonnen; weil felber schon ziemlich rein, und von selbst schon so viel Braunstein in seiner Mischung bat, als man bendthigt mare. Indes befinden fich aber noch mebe rere Glashutten in der Rabe, welchen dieses Fost unentbehrlich ist. Db nicht auch der Feldspat auf eine gewiffe Art bey der Porzellanfabrike genützt were den tonnte, bas umffen erft Bersuche lebren.

Außet

E) Lens S. &4. Suffew 176, Werner 178. Gerhard 89.

Außer diesen Fossilien traf ich aber in dem Rax benfteiner Bruche oben an ber Dede noch ein anderes en, deffen Dasen ich in Baiern nicht vermuthet hats te, und walches ich erst zu Hause in zwegen mitges wommenen Handftuffen bemerkte. Es ist dieses der berillartige oder weiße Stangenschörl h), welchen man bisher sonft nirgend noch, als in dem Stockwerke 3n Altenberg in Sachsen angetroffen bat. Die Stängels chen unsers Waterlandischen sind zwar, wie ich selbe bes fige, nicht so groß, als in bem Sachsischen; aber besto deutlicher in fecheseitige Saulen frystallisirt. Da der Granit, in welchen sie eingewachsen sind, schon sehr stark in die Berwitterung übergeht, so besigen sie wenig außerlichen Glaus; tommen aber in den abrigen Kennzeichen mit dem Sächfichen vollkommen, Aberein, nur daß ihre Farbe etwas blosser ift, und nirgend ins Violete übergeht.' Sollte ich einmal wieder Gelegenheit haben, diese Gegend zu besuchen, so werde ich mir es vor allen angelegen senn lassen, mehr tere Stude von biesem seltnen Fossil zu erhalten, um, auch Ihr vaterlandisches Naturalienkabinet mit einem sol chen Stude bereichern zu konnen. Die übrigen, wes niger seltnen Fossilien dieser Gegend Ihnen, lieber Freund! mittheilen zu können, falls Sie felbe nicht, schon besigen, wird mir Vergnügen sepn.

Drep.

b) ling G. 15. Guffow S. 204.

Drey und zwanzigster Brief.

Inhalt. Rieslager in Bobenmais, unb bie barin vorfomet menben Schilien. Gefchichte bufc Bergwerles.

Dar mein vöriger Brief lang, fo muß es biefet nas thritcher Weife um fo mehr werden, ba ich mich mein Lieber i hier in Bobenmais, so zu sagen, in meinem Lieber i hier in Bobenmais, so zu sagen, in meinem Liemente befinde. Reberall, wol ich Hinfehe, bled then sich hier Gegenstande dar roelige meine Aufnierte famteie datfinseißen, und ich weiße kum, mit welchem berselben ich ineine Beschreibung aufangen foll. Gras wit sie freihen ich ineine Beschreibung aufangen foll. Gras wit sie freihen ich ineber bie Hauptinasse ber bobenmaischen Bebirge, wörfler kommt in so vielen Abandæungen vor, daß man sich eine gange Reihe seiner muntige

falrigi mertu laud

mip ft

ten Pe

Sac Bio D

ein, ei

die C

nicht

Witter.

groffen so genannten Feldwaden nicht nur hinterhalb Dem Orte Bodenmais felbft, fondern auch gegen Arns bruck finden läßt. Indeß find die Granaten in Diesem Gebirge eben teine Seltenheit. Man trifft Stude an, in welchen fie gang bichte eingesprengt, aber allemal sehr wenig durchscheinend, und nie frus Rallifirt find. Der Gilberberg, welchen die Alten vielleicht defiwegen so nannten, weil sie die in dems felben brechenden Riefe für Silbererze ansahen, if mit einigen nachten Felsenwänden bedeckt, welche von groben eisenschüßigen Granaten frogen. Das Sone derhare daben ift, daß selbe nie tief in das Innere des Gebirges bringen, sondern meistens nur an der Dberfläche fleben, die der Bermitterung ausgeseht ift, fo, daß es schwer läßt, Stude von frischem Aubeng de mis Granaten zu erhalten.

Da ich eben vom Silberberge sprach, so will ich Ihnen auch gleich seine nabere Beschreibung liefern. Bergebens wurde man an dem Fuße desselben jene derben Riese suchen, welche auf seinem Gipfel in so mächtigen Anbrüchen anstehen; denn schon die außere Sestalt dieses Berges scheint es zu verrathen, das die oberen Ries und Steinlagen ein auf dem Granute aufgesetztes Gebirg seyn. Man betrachte das Gauze mit einem aufmertsamen Auge, so wird man Inden, daß der untere Theil des Gebirges mit der oberen

aberen Kuppe bolfelben keineswegs in eben derfelben Richtung fortläuft, sondern eine gebrochene Linie macht, welche die Schridung diefer bepden Bebirgemaffen bente lich bezeichnet 2). Daher waren alle jene Bersnche und tief eingetriebene Stollen vergebens, melche in dem unteren Theile des Berges oder wohl gan an dem Kufe augebracht waren. Die oberfte Anppe, deren bervorragende zwep Felsenblocke gewöhnlich mit bem Namen der Bischofskappe belegt werden, scheint also ein erwas später entstandenes Gebirg zu senn. Schwer wird es aber ein Mineralog bestimmen konnen, wie er die Masse desselben taufen soll. Quard, Feldspat, Glimmer und andere demit vermandte Fossilien, wels de fich aber, in der Mitte und unter ben Rieblagern finden, find fo unordentlich unter einander geworfen, daß man taum Worte findet, bie eigentliche Beschafe fenheit diefer Gebirgsmaffe auszudrucken. Ich wollte Ihnen Stuffen welsen, welche vermbg ihrer Bestands theile und Struttur mahrer Grantt find, andere, bie einen volltommenen Gneis bilden, und wieber andere, welche Sie bhne weiters Glimmerschiefer nennen wurs

MATRIX WALLES

Don dem im Thale anlansenden Bache steigt er gegen 530 Lachter kang nur unter einem Winkel von 4 Genden an. Auf einmal aber richtet sich das Gehänge auf, und steigt die zum Sipfel in 340 Lachtern unter einem Winkel von 17 1/2 Grad dergestalt, das er von hiesem Bunkte ans 109 Lachter Seigerteuse sundringt.

veise mit größeren einzelnen Stüden und Lagen von Duars, Belospar und Glimmer, ofe seibst mit Kies unterittengt, in der itamkichen Gebirgsmasse so in olim under verbunden vor, daß eines in das andere übers mider verbunden vor, daß eines in das andere übers brungene Quars, welcher hies einen sondidaren burch drengfüssigen Sisenstein bildet, halt sich mehr an die Dette und Oberstäche der Anppe, welche vermuchlich durch die lange ununterdrochene Einwirkung der Sons nenstrulen, die immer auf dem kahten Ausgehenden berselben kagen, die Schweseltheile entzündeten und in die Alft jagten, in hie einem blasigem und schlasstenkaften eisenschlissigen Korpet (Eisenbrund) umges stätelt worden ist.

Der Lieblichet, welcher so wie ben seinem Grunde gebirge den Hanptbestandtheil des Gemenges ausz macht, hat eine verschiedene, doch weistens grünliche Agebe, und wurde, wenn er nicht auf seinen häusigen Klüften mit Eisenocker durchzogen wäre, herrliche Kabis netastücke liesern. Am gewöhnlichsten ist er blaß olivengrun; aber auf der Grube Gottesgabe habe ich und apfelgrünsenmund auf dem Gieshübel blauliche weitern, welcher sich imm Theile auch ins Grünlichte gekrien, welcher sich imm Theile auch ins Grünlichte glebt, und ziemlich durchsehend ist, angetroffen. Der Kies-ist in demischen manchmal sehr sein einges sprengt. Der Charz sommt gran, tauchgrau, schmutzig weingelb, und in den oberen Lagen auf dem Gleshlibel selbst, obschon seht selten; etwas dintel violblau; mit gransich schwarzen Glimb mer gemengt, und von körnig abgesonderten Stücken vor.

Der Glimmer bricht in diesem Lager gleichfalls unter ten mannigsaltigsten Abanderungen. Bisweis len, besonders auf der westlichen Seite in der Grus de Gieshübel ist er dem vom Rabensteine sehr ähne lich und von kleinkornig abgesonderten Stücken. Es bricht aber auch schwarzer, kleinkornig und großblättrischer Glimmer hier, welchem nichts, als der starke Glanz mangelt, um ihn dem Rußischen an die Seiste zu setzen. Anßer diesen Fossilien kommt auf der Grube Gottes Gabe noch wirklicher blaß apfelgrüs mer Talk, d) obschon in sehr kleinen Parthyen vor, und auf dem Johannesstollen sinder man erhärteten lauchgrünen.

Die Rieslager, welche diese Gebirgsart eben so unordentlich durchziehen, und kein richtiges Streichen und Fallen beobachten, außer daß sie sich in ete was von Abend gegen Morgen neigen, sind bald mehr, bald minder mächtig. Am Gieshübel stehen

with find the first of the Roman

b) Leng G. 94 und 95. Sufford 113. Merner G. 218.

ste gegen 3 Lachter in die Sobe, und ben af in der Breite an. Auf der Gottesgabe, welches Gebande oftwarts eingetrieben ist, standen sie vor Zeis ten nicht minder machtig., Auf dem Johannesstollen, ber gegen die alte St. Barbara oder weite Beche fortgeführet wird, erstrecket sich des Rieslagers Mache 'tigkeit nur auf ein paar Schuhe, und auf noch wes niger por dem Orte in dem neuen Johannesstollen-Im Ganzen erscheinen mehrere bergleichen Lager uns ter und neben einander zu liegen, und der unordente lich bisher geführte Ban, gegen welchen sich auch so leicht tein hilfsmittel finden lagt, macht es dem beobachtenden Ange schwer, hierüber ins Klare 3th tommen. Wenn ich auch allen meinen Rraften auf burden sollte, Ihnen die Berbindung und Beschaff fenheit ber dafigen Gruben zu schildern, so weiß ich boch, daß ich Ihnen nicht beutlich werden murbe. Da die Bergleute nur immer den machtigsten Uns bruchen nacharbeiten, minder ergiebige aber stehen lassen, und zu bem noch bas Meiste mit Feuersegen gewinnen: so wechseln Weitungen und Sohlen von groffem Umfange mit engeren ab, und verschaffen dem Auge ein pitorestes, zugleich aber schauervolles Ansehn.

Die Erze, welche aus diesen Gruben kommen, find Liese von verschiedenen Arten und Abanderuns

gen. Die größte Menge macht ein lichter speises gelber ans, in welchem gemeiniglich sehr wiele Apaczstörner eingesprengt, und manchmal viele kleine höhren und Löcherchen vorhanden sind. Er ist also des Wallerins hatter Ries c) (Pynites Aufhurens rudis, lapide duro mixtus) Seltner ist der von ein ner höheren Speisegelben Jarbe. Hierauf folgt der schae magnetische Wisenstes d) welcher vorzäglich gerne auf der Grube Gottesgab bricht, und endlich, obschon höchst selten, ein messinggelber Rupserkies.

In den bepden ersten besonders am Gieshübel kommt manchmal eine sonderdare Art schwarze Blens de häufig eingesprengt vor. Sie wird von den Bergs leuten Eisenblende genennet, und scheint diesen Rammen wohl zu verdienen; denn sie loset sich nicht nur gerne im Scheidewasser auf, fondern wird auch in ganz kleinen Theilen von dem Magnete gezogen. Reben dieser Blende erhält man auch zu Zeiten ein nen dem Schwefelkiese bepgemengten Blenglanz.

Derb ist zwar die gemeinste Gestalt des hiesigen Kieses; er kommt aber doch sehr oft in kleine und auch ziemlich grosse Würfel krystallisiet vor, welche

R 2

103

e) Sieh besten Mineralreich S. 272.

d) Lenk S. 199. Kronstäht G. 152.

sowohl lose, als in ganzen Drusen, vorzüglich auf dem Johannesstollen, brechen. Zwischen diesen Warfeln sigen sehr oft Keine schwärzlich braune Krystalle, wie Drusenhautchen fest, welche die Gestalt einer sechsseitigen Saule haben. Die Rleineren bers selben find durchgehends hohl; die Grofferen aber mit einer blafigen Maffe von der namlichen Farbe auss gefüllt. Bahrscheinlich bestehen diese Krystalle aus Rieselerbe, welche mit braunem Gisenocker innigst vers bunden find. Da die Endstächen an den meisten bers gleichen Arpstallen abgebrochen sind, so konnte ich. nicht deutlich wahrnehmen, ob fie am Ende glatt oder zugespitzt maren. In der Grube Gieshübel kommt auch auf ftark durchscheinenden blaulichen Feldspat einiges Rupfergrun vor, und kleine auch sehr kleine Quargkrystalle find nicht selten, welche manch= mal rauchgrau und selbst etwas nelfenbraun gefärbt find.

In den älteren Zeiten giengen um Bodenmais mehrere Eisenhammerwerke um. Manche Bauerngüster tragen noch heut zu Tage den Beynamen davon, als: der Sternhammer, der Oberhammer u. s. s. Ben einigen dieser Orte liegen noch beträchtliche Eisensteine und Sinterhalden, ben andern sindet sich als ein hammer Ueberbleibsel das dermal zu Schneisdesen, Wassenhämmern oder Mahlmühlen benützte Bachs

Backgefäll, und noch einige werden in alten Urkuns den eigens als Hämmer angösstrt, els, der Porwinkel. e)

Das Alter dieser Gifenwerke muß immer fehr ans sehnlich seyn; indem schon im Jahre 1364 Herzog Albert der I seinen Hammer an der Pebrach, eine fleine Stunde von Bodenmais, an Frig Allhart Munzmeister in Amberg, und Konrad den Habegr Burger in Regensburg verlassen hat. f) Sie holten fich ihre Eisenerze aus den Gruben am Schiltenfein dem Silberberge gegenüber, und von Lindenberg ben Zwisel. An benden Orten finden sich noch alte Schachtbingen, aus deren Saiden man eben bies felben Eisensteine austutten kann, welche noch auf den hüttenhöfen ber ehemaligen Hammermerker dies gen ; im Grunde aber aus nichts anderen als fehr eisenschüßigen, glaublich durch die Verwitterung der Riefo feibft entstandenen, verharteten Odern bestehen. Eben zu diesem Ende bedienten sie sich auch des oben befchriebenen: Eisenbrandes am Silberberge, auf mels den man auch heut zu Tage noch einige eingetries :Dene Schurfe erblicken konn , und es, ist fast außer Bweifel, daß sie eben dadurch erst auf jeue mächtis sgen Rieblager geriethen. Die Ursachun, warum dies se Eisenhammer nach der Zeit gang liegen geblieben,

e) Lori S. 306. 1) Lori S. 16.

Find une zwar unbekanne, doch vermuthe ich. baß vorzüglich die schlechte Beschassunheit der wit vicken Quarze gemengten Erze ihr Austassen befordert hat.

Im Jahre 1436 wurde ein gewisser Schültheist : 3u Regensburg, Leowhard Grafenteiter mit einer Sefellschaft von den Herzogen Johann und Siegmund imit Aner Fundgrube , bes Allmachtigen Gottes Gas be genannt , glaublich taum ersten auf diese Riesia. iger belehnt. g) Doch mochte es versethe nicht lange damit ausgehaften haben; weil bald barauf im Jahr re 1477 Rodred Roth & Burger zu Bayweith, und chen bamatige Pfarrer qui Pebrach mit noch randern -Gerverken: auf verschiedene Jundgruben eine ganz wene Belehnung erhielten. i.) Du in den bariber ertheils ten : Fropheitsbriefen: quehi bie Bowilligung : puf Gold gu felfnen (waschen) vorkemmt, so werden sewahl die am Riegbache, als andern Gebirgsgegenden des bos deinneisischen Bezirks baufig am Tage liegenben Geis fenhabeln glandlithe zu felber Zeit audmilicht gegen bas Ende des fünfzehnten Jahrhunderes | entstanden fepn. Nachahmungsgeist war vermuthlich die Triebfoder hira gu; indem damaks unfere nachsten: Nachbarn um Bergreichenstein, Schüttenhofen, Pifek, w. f. f. (laus ver durch Gefdwäscher entstandene Städte) aus den Bris. mi mig till men

⁸⁾ Cori S. 56. h) kori S. 110 und 112.

Beisenwerkern ber Moldan und Ottwa sehr groffe Reichthamer zogen. i)

Die bodenmatfischen Riese felbft mußten bamals für nichts geringer, als für gold : und fülberhaltige Erze angesehen sepn worden , dieses verrathen nicht nur der dem Gilberberge geschöpfte Ramen , sondern auch alle jene Versuche; welche so oft auf eble Detake daselbst gemacht, und wieder aufgegeben worden find. Mit dem Anfange bes Edten Jahrhunderts wur den diese Gegenden noch immer mehr besucht. Nicht nur der Silberberg, sondern auch bas Gebirg um die Lahm, der Dachsberg, der Schobereck u. s. m. murden hekannt, und zwey baulustige Jundgrübner, Lorenz Rockel und Peter Pintmann, k) brachten es endlich bahin, daß die Gebrüder Herzog Wilhelm und Ludwig im Jahre 1522 die berühmten nach dem Muster der St. Annaberger Borgordnung verfaßten Bergfrepheiten herausgaben, worin Bobenmais und Lahm zu volltommen befreuten Bergstädten erhoben wurden. I Ja die Liebe zum Vergwesen höchstges dachten Herzogs Wilhelm gieng sa weit, daß er 1524 ben Gruben und Schmelzhüttengebauden gu Bobenmais eben dieselbe fürstliche Frenheit ertheilte, wie felbe

¹⁾ Peithners Geschichte ber bobwischen Bergwerke von S.
15t bis 202.

k) Lori I. c. pag. 117. 1) Loui I. e. pag. 124.

selbe anider berzoglich parsonlichen Hospstung Derkommens ist. m)

Um biese Zeit mußte: also der Bodenmaisische Wergbam'in vallem Umtriebe gewesen senn. Es ente stand eine Fundgrube nach der andern, und man sast unweit dem Fase des Silberberges mit einem tiesen Erhstellen an, welcher den hächsten Gipfel um II7 Kachter unterteufte, dessen Halden aber 1610, wie ein vorhandener Bergbericht lautet, schon wieder mit starten Bäumen bewachsen waren,

Die vielen auf edlere Metalle gemachten Berfus de brachten endlich den Gerzog Wilhelm dahin, ben geforderten Ries anders zu nützen. Er legte alfo schon damals eine Bitriplhütte an ; allein sein Sohn und Nachfolger Albert ber V, welcher aller von feis nem Bater erhobener Huttengebaude, wie Sie noch aus meinem eilften Briefe wiffen werden, überdrußig Gange seinem Hoftammerrathe war ; schenkte das Uebernahm aller Schulden und Rarl Reck gegen Gegenschulden für ihn und seine Erben mit der Bedingniß, daß selber statt des Zehends von 10 Zenta ner Bitriol I fl. jum Rentamt Straubing entrichten. und falls sich seiner Zeit noch edlere Metalle als Pitriolkiese zeigen, diese dem Landesherrn porbehalten

m) Lori Cialeitung S. XIII (1

Jest sollten n.) Im Jahre 1578 vermehrte er diese Schankung ferners mit den undliegenden noch dermaktun Bergamte Bodenmais gehörigen Gütern, dann mit der niederen Gerichtsbarkeit, und so sank die vor Aurzem erhobene Bergstadt zur Hofmark hernster. 0)

Im Jahre 1587 ließ Willhelm der V die taffe 30 Gruben burch den Rentmeister von Straubing witersuchen, weil nach der Angabe zweger. Bergleute sin ehler Gang mit Zimmer sollte versetzt worden son, und unter Maximilian dem I verschrieb man Id 10. zur dießfalsigen Untersuchung Kasparn Schmese . Jen fuggerischen Berg = und Schmelmerks Handlungs= ebiener aus Aprol, welcher nicht nur Bodenmais, fondern auch die Gebäude in der Lahm u. f. m. bes suchte .. und dem Antfürsten wohl überdachte Plane borlegte. Da man aber damals auf der St. Barchara Grube unter bem Riese einige mit einbrecheude Blepgläuze autraf, so schloß man; daß eble Metalle worhanden und werschwiegen worden waren. murbe also das ganze Vitriolwerk im Jahre 1611 eingezogen und wieder auf kurfürstliche Kosten betrieben. p)

Allein der Erfolg erfüllte die Erwartung nicht, wund statt der gehoften reichen Andrüche konnten vom Jahre

n) Lori S. 289. 03-Lori S. 306. p) Lori S. 457. Urt. 211.

Jahre 1610 bis 1614 mehr nicht als 878½ Rübel (Zentner) Glanzpochwerk ausgehalten werden; und da es nach der Zeit noch schlechter gieng, so tisct endlich Maximilian der Ite im Jahre 1625 das gints ze Werk nebst 14000 fl. zur Entschäbigung für die vierzehnjährige Nutzung den Keckischen wieder ab. 4)

Aber dieses schon Unmal mistungenen Versuches ungeachtet sieng Aurfürst Maximilian Emanuel im Jahre 1693 in Gesellschaft einiger Gewerken abere mal daselbst auf edlere Metalle zu bauen an, soi, daß es der damalige Inhaber der Hofmark und des Bitriolwertes, von Schonbueb, für beffer fand, anch diese dem Aurfürsten und beffen Gewerken um feinen Raufschilling zu aberlassen. Es ward bann auf ge meinsame Rosten für das auf bem Gilberberge bres dende Eiseners, welches man mit zenem von Zwis sel abermal vermengte, ein Hochvfent; ein Blau- und Brischfeuer erbauet. Durch Ginleitung bes im Bergs baue so thatigen Mitgewerken von Spagerer ward in eben domselben Jahre ein Ebniglich bohmischer Bergineister, Ignat Anton Putz. .. nach Wodenmais undel

Durch Heurath einer Nedischen Cocter kam basselbe an ben berühmten Abelsreiter, und vom biesem 1667 burch Kauf um die fehr neringe Summe von 650cc st. an Juhann Spristoph von Hangenberg, und von diesem ebenfalls käufelich im Jahre 1689 um 18000 fl. und 250 fl. Lepkauf an seinen Tochtermann Mathaus von Schönburb.

innd der Lasen bernfen, und der Auttenbergische Schmelzrund- Saigermeister Schildbach nahm mit dem hodenmaisschen. Riefen, eine vergebliche Aupferschmelze ung.

Man machte hierauf auch viele Versuche, die Riese nebst dem Vitriol wenigstens auch auf Schwesfel und Alaun zu nützen, und das darin enthaltene wenige Kupfer durch Zusatz von Eisen aus der Nistriollauge zu scheiden. r) Allein der schlechte Forfsgang der letzt angelegten Werke, und vorzüglich die Schlacht ben Schsisten wachte allen weiteren Ausschlichten des bodeumaisischen Werkes ein Ende, und man schrenkte sich wieder, wie zuvor, auf die Verssertigung des Vitrioles und der rothen Farbe ein.

Det gab man die Hoffnung auf edlere Metalle noch nicht auf, da der den Bergbau und das Spits senweson so sehr aufenernde Geisf Maximilians des II allen Unternehmungen thätige Unterstügung darz both. Im Ashes 1717 dischen wirklich auf der St. Barbara Grube einige Riese, welche nach der gemachten ken kleinen Probe von dem damaligen Münzwardein Angermaier, welcher selbst Mitgewerke war, 6 Loth Ingermaier, welcher selbst Mitgewerke war, 6 Loth Auentchen sein Gold und 2 Loth I Quentchen 2

s) 30 Zentner bergleichen Kies von der weiten Zeche sollen 3 Zentner geläuterten Schwesel und, 2 15. Aupser gege-Leif. haben.

Deniere fein Gilbet bielten. Die Boffoche im Groß fen tamen gwar mir ber fleinen Probe ben meiten Micht"überein ; bemiefen aber boch , baß ein Gehalt bon Gold und Gilber wirflich vorhanden mar ; benn 24 Bentner auf ber Dungftabt gu Dunchen einges fcmolgene Erze lieferien 'II Dutaten fein Gold unb Der damalige Rentfammerrath 138 Roth Gilber. Biegler in Umberg erhielt bann ben Auftrag , bie Proben im Groffen, obicon in aller Gebeim gu Bos ; die aber balb barauf burch beuma L. welche bamale ben gans eine ú balb vollfommen banieber gen L legte,

Ich werde noch biter Gelegenheit haben, vom dieser unglicklichen Epoche zu sprechen. Deute ift mein Brief ohnebem schon fo lange geworden, daß er Ihre Gebuld ermildet haben unft, und ich bes barf detselben noch gar sehr für meine künstigen Bries fe, worunter bisweilen einer mich weiter führen wird, als Ihnen vielleicht angenehm ist.

e consultation of the cons

offic base to t

Biet

Vier und zwanzigster Brief.

Inhalt. Vitriolsudwesen und Fardendreuneren zu Gabenmais.
Dasige Art Pfannen zu gießen. Schweselosen. Aitriole, dibutte.

Das Bergwerk zu Bodenmais, damit ich meinen Brief wieder da aufange, wo ich es in meinem letz, ten gelassen habe, wird dermal, nachdem die Mitzgewerken bereits abgetretten sind, auf kurfürstliche Kosten allein betrieben, und die geförderten Kiese werden, wie schon in den älteren Zeiten, zu nichts weiter mehr, als auf Bitriol und rothe Farbe gesundt.

Die Gewinnung derfelben geschieht zum Theil durch Schießen, zum Theil aber noch durch Keuerssehen. Sche nämlich der Bergmann von seiner Aribeit aus der Grube fährt, stellet er 8 bis 10 Scheiz to, auch nach des Ortes Mächtigkeit wohl über eis me halbe Klaster Halzes queer vor Ort, und zündet es mit sogenannten Barten an. Die Hitze wirkt nun immer auf die austehenden Erze, macht sie ganz weich und mürbe, so, daß der Häuer, wenn er des and dern Tages aufährt, eine 3 — 4 Zoll die Kiessschale nach des Ortes Breite und Shee sehr leicht

mit bem Fauftel (Sammer) hereingewinnen fann. diefer verschiebenen Gewinnungsget, entspringt Ang nun schon ein groffer Unterschied zwischen den Erzen Die erstern, welche burch Schießen gewonnen werden, haben noch die ganze Mässe ihres Schwes fels bep fich; die letztern aber sind besselben schon Doch sind bende noch so feste, ziemlich beraubt. daß ber Bergmann hieben ausnehmend viele Zeit und Arbeit anwenden durfte, wenn er fie mit bem Stas ftel von den ihnen oft antlebendem unbaltigen Berge arten absondern, und in fo fleine Stude gerfchlagen wollte, als man derer bedürftig ift. Er brennt fich selbe dahet, wenn er einmal hinlängliche Rieswände gewonnen hat, gleich in der Grube an einem bes quemen Ort auf einem kleinen Rosthaufen von Holf murbe, begießt fie in der Sitze mit frischem Waffer, und zerschlägt fie erst dann in Stude, welche ohne gefähr einen ober hochstens zwey Boll im Durchmeffer haben.

Mber auch in diesem Zustande lassen sich die hies sigen Riese noch nicht natzen; denn so seicht oft manscher andere Schwesellies in der Luft verwittert, und seinen Bitriol von sich glebt, so hartnäckig sind die in Bodenmais. Sie dürften zehn und noch mehrere Jahre liegen, so wurde man an ihnen doch noch nicht den mindesten Bitriolbeschlag bemerken, ob sich selbe schon schon von selbst, wenn sie auf der Halde dicht übereinander liegen, dergestalt entzunden, daß sie dann in kurzer Zeit allen Schwefel und Vitriol in die Luft jagen, und sich in eine eisenreiche schwarze Schlas de verwandeln.

Um sich also ihres Vitriolgehalts noch ben Zeis ten zu versichern, werden sie vorher gerbstet. Dies ses geschieht hier nach der Schlütterischen a) ersten Art ohne Dach und Mauerwerk unter fregem hims Bu dem Ende werden 10 bis 20 Klafter Holz, mit 2 pder 3 von Steinplatten zusammengesetzten Luftzügen, in einem Bierede bergestält über einander geschlichtet, daß man 4 bis 8000 Zentner Riese ets liche Schuhe hoch darüber ausbreiten kann. die Flamme des einmal in Brand gebrachten Holzes werben endlich die Riese so erhigt, daß der mit ihe nen verbundene Schwefel entbunden, und zum Theil in die Luft gejagt, zum Theil aber so aufgelbset wird, daß die in demselben vorhandene Witriolsaure die Eisenerde in den Riesen angreift, und sich mit berselben zu Bitriol verbindet. Un der geschickten Anlage und Leitung dieser Roste liegt also das meifte, wenn man aus denfelben vielen und guten Bitriol erhalten will. Es soll ein solcher Rofthaufe nur langsam und schmauchend abbrennen, und muß bas her,

a) Shluttere Unterricht bem huttenwesen Cap. 4. G. 17.

her, bis er gang erfaltet, ein volles Jahr und noch

Meise gerösteten Erze auf Karren und Schlitten vom Berge herab in die so genannte Auwachshütte gebracht. Daselbst werden sie bster mit Wasser und besonders mit der in Bobenmais so genannten Mutsterlange b) begossen, wodurch sie endlich, je langer sie liegen, je mehr mit Vitriol angeschwängert wers den, welcher die Hausen von allen Seiten überzieht und so durchdringt, daß man sie am Ende mit Schläsgel und Eisen wieder von einander bringen muß.

se werden nun durch ein eigenes dazu heiß gemache tes Wasser in hölzernen Kästen, welche 9 Zuß lang, 6 breit und 1½ tief sind, erweicht und unter bestänz digen Aufrühren ausgelaugt. Der zurückleibende uns ausstelliche Theil wird aber wieder bep Seite gebracht, und weil er nach einiger Zeit, wenn er noch mehr durchgewittert ist, wieder etwas Vitriol giebt, so mengt man ihn jedesmal unter frischen Kies, und laugt ihn auf diese Weise oft zum zwepten und dritzenmale aus.

Wenn

b) Es ift dieß das Vitriolische Schlammwasser, welches am Ende ben dem Vitriolischen noch zurück bleibt.

Benn unn auf biefe Aft ber burch die gange ber Zeit entstandene Biefel mit dem Wasser verbung den ifter fo sommt es erft darauf an benfelben von dem Wasser sowohl, als von den noch guslebenden ununfgelößen Eifentheilen wieder zu befrepen und in Arpstalle auschießen zu fassen. Dieses geschieht bien auf folgende Weise:

Anfangs wird die ta (Robilange) in hölzerne paeleitet, in welchen fie et bamit fich wenigstens die gabiegen und die Flußigte kommt bieselbe in eine fan dem Boben der Pfan

gerührt wird. Nach diefer Arbeit laßt man fie wies ber in andere bolgerne Laugkaften berüberlaufen. Durch jenes Biedenswird die Lauge nun fo febr genagntrirt, daß sich sowohl die feineren barin schwimmenden Gifen und Schlammthelle, welche nicht gang aufs gelbset find "abseizen , als auch badurch die Flußige Leit erft volltoningen rein und flar machen muffen.

Won diesem letten Lanterungefaften wird fie ende lich fo rein, als es auf diese Weise moglich mar, in eine zwepte bleverne Pfanne, welche 7 fuß lang, fang, 3% breit und auf tief ift, heraufgepumpet, und baleibft 18 Stunden ober überhaupt so lange ges fotten, ble sich ihre ganze Oberstäche mit einem schups pichten Sautchen (bem Anfange ber Arpstallisation) überzogen hat; wbrauf man sie, bis auf etwas Wesniges, bad: in der Pfanns, ihre Schmelzung zu vershindern, zuröchleiben muß, durch eine holzerne Rins

bie gang fertige Lauge bier und fich ausgefiblt, fon (Faler) getragen, welche no worin ein bolgerner mit ner Stock rubt. hier barf tage fteben, bis fich aller

in ihr enthaltene Bitriol an die Stabchen angelegt und volltommen abgeset bat.

So vieler Arbeit und Muhe, lieber Freund! bedarf biefes Fostil in Bodenmais, ehe es in einen volltommenen Stand hergesteket, und zur Kaufmannss waare fertig gemacht ift. Die Sonn und Felertage ausgenommen geht hier bas Subwesen fast ununter-brochen fort. Auf einer Sub werden 7 bis 8, im ganzen Jahre aber 1000 bis 2000 Zentner erzeugt, wovon der Zentner an die Inländer um 5 fl. an die Ansländer aber um 4 fl. 45 kr. verkauft wird.

Kaper

Außer viellem Provider wird abet auchnein: Wie denmais eine :rothe.Farbe gebraunt, welche nicht: nur zum Anftreichen, sondern vorzuglich zum iSpiegele fchleifen herrlich brauchbar iste, sie wied daher von ben oberpfalzischen Spiegelschleifern haufig gelauft. und um 2 fl. 30. fr. der Zentner bezahlt. Gie wird uns bem feineren Schlamme verfestiget, welcher fich in den letzten Länterfästen absetzet, undit der ian fich felbst zwar nur eine rothlich braune. Farberhat, aber im Feuer sehr schow ziegelkoth wird. Was ihre Brens tilingsart betrifft; so ist sie weber mit fonberholtlichen Rosten noch eigener Muhe verbunden; denn sie wird dut auf die Vorheerdplatten. welche Ben den Schurs dfnungen ver Sudofen augebrucht find, aufgetragen, Lind da branchbat gebrunnt. Manchmal gehen in es Hem Jährt über 200 Jenther, biefer Faibe meg. "

Die blevernen Pfannen, deren man, wie Sie ber reits wissen, hier zum Pitriplfieden bendthiget ist, werden gleichfalls zu Podenmais selbst versertiget, und da dieses ouf eine sehr einfache Art geschieht, so halte ich es der Muhe werth, Sie mit dieser Versohrungsart bekannt zu machen. Zur Schmele geführter etwa 7 Schul lauger vierestichter Ofen porhanden zu welcher in seiner Mitte, statt eines Schinelztiegels, eine kegelsbrmige Vertiefung von 3

Schus

Schuhen der Durchmeffer und a Schuh's Zolle in der Dieser Ofen wird nun vor jeder Schmeh zung mit einem Gestübe, welches theils aus Robb Bofch theils aus Leimen befieht, ausgeschlagen. () bald also eine Schmelzung vor sich gehen soll , i so wird in jeuer Bertiefung etwas. Feuer angemacht. wber bemfelben aber: werben bie blevernen, Matten unf eisernen Staben darüber hingelegt. Durch die unten, und zum Theil auch zur Seite angebrachte Sie träufelt nun das Bley in den Tiegel- (die Wertiefung) ab , und hebt die baruntere befindliche Blut und Afche in die Dobe. Bahtend dieses vor fich geht a wird, der Pfannenmodel ordenstich poppe richtet. Dieser bestehrt aber in nichts anderenzuels daß der an dem Ofen genan horizontal gepflafterte Boden wahl abgefegt , in: seinen Fugen mit Thone verstrichen und durch darauf angemachtes Feuer hins langlich erwarmt wird. Auf diesem ausgewarmten Boben wird bann nach ber Große', welche bie Pfanne bekommen foll, ein vierectigter Rauft mit botzers nen Latten (der Lehre, dem Pfannenmaafe) einges fangen; an jedes Ed ein 13 Schuh langer Wintell haden gelegt, alles von angen wohl mit Thone verftrichen, und an den Winteln mit Steinen nieberge Ist das alles fertig, so Mot indn den Ziegel im Schmelzofen an, und laßt burch ein

Perne Rinne bas geschmolzene Bley gerabe in die Mitte des Models laufen, wodurch die Platte so gleichsternig ausläuft, als es nur immer durch eine andere tänstliche Borrichtung geschehen könnte. Raumisst aber das Bley erkaltet, so werden die durch die Winkel entstandenen Sete durch Hilfe der Hände und belgerner Schlägel aufgebogen, und nachmals erst ein den noch offenen Seitenecken durch vorzehaltene Rinnen zugegossen, durch welche Handgriffe eine sols che Pfanne in kurzer Zeit in fertigem Stande ist.

Ginige Jahre her war man in Bodenmais auch wieder daran, die Kiese, statt sie auf die oben besschriebene Art zu rosten, zuvor in einem besonderen Treibosen zu brennen, und also auch den Schwessel, welcher sonst unnug in die Luft versliegt, aufsusangen und zu nugen. Schon im Jahre 1763 wurde der erste Schweselosen erbauet, und da diese wohlgemennte Unternehmung nach der Zeit ind Steschen gerathen war, so richtete man denselben im Jahre 1782 von neuem an. Allein, obschon man sehr guten und schwesel machte, so kam man damit doch nicht auf die Rosten; weil der Schweselgehalt bey den hier geößtentheils magnetie schweselsehalt ben gering ist, und eigentliche reichere Schweselses in zu zeringen Menge brechen.

Im Jahre 1787: legre auch det dafige Fbes fter Mathias Fint, von einem Sachsen baju une terrichtet und aufgemuntert init Bephilfe einiger Bemerten eine Bitriolbibrenneren an. Er bebient fich dazu nicht nur des dafelbst verfertigten Bitcheles, sondern auch der ben dem Ditrioklären abfallenben Schwand, welche ihm noch 7 — 8 14. im Zentner liefern fou. Das Pfund gebrauntes Del toftet bafelbft 30 fr., und fangt allbereits an, guten Abfat gu gewinnen. Rur ift Schade, daß er seine Brenne zeuge noch aus Sachsen bringen laffen muß, ba es uns, selbe im Lande zu verfertigen, an brauchbaren Materiale keineswegs mangelt. Seine Brennungsart ift gang eben dieselbe, wie in Sachsen. In einem Treibofen liegen 16 bis 18 irdene Kols ben neben einander, welche nur burch ein schmales Mauerchen von den daran stossenden Salmen abge--fondert werden. Der Bitriol wird zuvor ben eben demselben Distillirfener weiß gerbstet, das Dol aben breymal übergezogen.

Mich nimmt es Wunder, daß man don Seite des Bergamtes an die Erzeugung dieses Produkted; welches unserem Vaterlande bisher ganz mangekte, nicht eher Hände gelegt hat. Doch vielleicht wollte man zuvor mit der Gewinnung des Schwiefels dor sich, um dann aus diesem mit mehr Portheil eben dieses Oel zu ziehen.

Bon bem Betriebe dieser Huttenwerker, theuers fter Freund! hangt fast die einzige Nahrung der bodenmaisischen Unterthanen ab, und sollte bieses Werk einmal falt steben, so murben wir, ebe etwa ein Jahrhundert verstriche, hier jene Wustenepen vielleicht wieder erblicen, welche noch vor ein paar Jahrhuns derten da gestanden haben. Sonderbar bleibt aber auch der Karakter dieser Gebirgebewohner. Sie find an ben langen Binter und ihre einsame Gegend so gewohnt, daß es eine mabre Geltenheit ift, einen Bodenmaiser in ber Fremde zu sehen; und haben sie ju Sause keine andere Arbeit, so steigen fie muhsam in ihren Waldern umher, suchen die Buch= schwämme (hier Hadersey genannt) auf, und verkaufen selbe an Unterhandler nach Augeburg und Nurnberg; und so bringen sie sich lieber, manchmal auf eine sehr arme Weise, ihren wenigen Uns terhalt zusammen, ebe sie sich von ihrem Mutters. orte trennen, und ein besseres Glück in der weiten Welt suchen.

Fünf und zwanzigster Brief.

Inhalt. Reise über die Ilmansschwart nach der Lahm und von da über Arnbruck wieder juruck nach BodenmaisRoseneother Quarz und grosse Stangenschofel am Horle berg. Geschichte des alten Lahmerbergbaues. Gebirg und Fossilien daselbst. Schöner Quarz auf der hohen Stanzen. Rieslager bep Unterried.

Die sehen schon, daß ich mir heute viele Gez genstände vorgezeichnet habe, womit ich Sie auf einmal bekannt machen will, und ich habe zu meis nem Wunsche im voraus nichts herzusetzen, als daß sie Ihnen, lieber Freund! eben so wichtig, angez nehm und der Ausmerksamkeit werth scheinen, als mir es selbe geworden sind. Nun zur Sache.

Der hohe Arber, welcher nicht ferne von Bos benmais sein hohes Haupt über alle seine Brüder emporträgt, scheint in gewissem Betracht der Mittelpunkt von der hinteren höheren Gebirgskette zu sepn, aus welchem, wie Stralen in einem Zirkel versichiedene andere Gebirgsärme auslaufen. Einer derselben zieht sich dießseits Bodenmais von Ost nach Westen gegen Arnbruck und Kötzing, der andes re von Südwest nach Nordost gegen den Sisenstein

sin; und der Dritte streicht, ben, der Lahm westnordevårts fost. Man hat, um in das jenfeitige That, in welchem ber weiße Megen entspringt, bige iber zu kommen, einen ziemlich hohen mit dem Arg ber verbrüderten Berg, die Ilmansschwark, zu übers fleigen, und wenn man den höchsten Punkt dessels ben erreicht hat, so fällt er noch mehr steil ab. Bennahe and dem Fuße desselben mitten zwischen raus hen Felsenwänden liegt eine nach Lohberg gehörige Glashutte, und an der linken Geite derfelben der fogenannte Sorlberg, welcher eift seit ein paar Jahren für die vaterländische Mineralogie merkwurdig geworden ist. Wors dem mußte, nämlich der dasige-Glashättenmeister.. von Schmaus den zur Glasverfertigung bendthigten Quart von ber boben Stanzen wohl 3% Stunde weit durch schreckbare Wege bep-Im Jahre 1789 war er aber so gludlich, daß er durch seinen Schmelzmeister etwa eine kleine halbe Stunde von der Hutte dieses Fossil selbst ausfindig machte. Dieser Quarz kommt hier ganz auf eben die Weise wie am Rabensteine vor. graulich und edthlich weiß, blaulich grau und in eis mer grofferen Teufe febr oft schon rosenroth gefärbt, und Pugen von gelblich weißem Feldspate wechseln immer mit ihm ab. ...

Der Granit nimmt also auch in diesem Gebirge ein Korn von außererdentlicher Größe an, und meis ne Behauptung, welche ich Ihnen ichon am Rabenffeiner Bruche gemacht habe, bestättiget fich bier um fo mehr, dis auch ber schwarze Stangenschörl, welcher in diesem Quarze hin und wieder eingewache fen vorkommt, eine ziemliche und sonft ungewöhnlie che Große annimmt's benn von einem halben Bollt ffeigt sein Durchmeffer oft bis zur Dicke von drep Bollen und barüber, und ber Lange nach Geträgt er oft mehr als einen Schuh. Doch halten sich biese außerordentlich groffen Schbel nur immer an Die Oberfläche des Gebirges und verlieren fich in der Tiefe ganzlich. Ihre Gestalt: ist im Grunde bie drepseitige Saule mit ziemlich convexen Seitenflächen, derer Rauten aber bergestalt zugeschärft find, daß fie auch neunseitig erscheinen. Un einem Ende find fie gewöhnlich mehr oder minder flach mit dren Flachen jugespitt, welche aber meistens (nicht immer) sowohl an ben Zuspigungefanten, ale an ber Zuspigungeede mehr ober minder und bisweilen ungleich abges stumpft sind. Auf ber Oberfläche find fie fart gestreift' und durch eine :Menge Queersprunge, getheis let, zwischen welchen fich oft etwes Glimmer besim Einige find an den Kanten etwas : durchsche nend und werden durch Erwärmung ein wenig elektrisch.

visch. Bald liegen sie einzeln in Gesteine, hald find sie auf und durch einzuher gemachsen.

Поф eine gute Stunde von diesem Berge liegt die gahm, ein Ort, welcher seine Entstehung dem Bergbaue zu banken hatte, und ber, wie Sie fich noch aus meinem vorigen Briefe werben zu erinnern wissen, von Willhelm dem IV zu einer formlichen ' Bergstadt erhoben mard. Die altesten Urkunden, welche wir von dem Bergbaue in diesem Gebirge has ben, sind vom Jahre 1475, wo Albert der IV. einen gewissen Steffan Rellner a) mit seinen Gewerken die Erlaubniß ertheilte, eine damals schon verlegene Fundgrube wieder zu erheben. Doch mochs te in diesem Zeitpunkte eben nicht viel Vorzügliches ausgerichtet worden senn; weil der nämliche Herzog Albert 10 Jahre darauf durch besonders ertheilte Frenheiten die Unterthanen zum Bergbaue vor dem Bohmermalde aufgefordert hatte. b) Erst mit dem Anfange bes sechszehnten Jahrhunderts mußte die Bergbaulust in Diesem Gebirge mehr rege geworden senn, welche auch die zwen Brüder Herzog Willhelm und Ludwig durch jene ganz außerordentlich ertheilte Freyheiten immer farter anzufachen fich bemühten; o) denu es waren, demals forecht zu. Lameck, als an bens .

a) Lori I. c. pag. 107. b) Lori S. 122 Urf. 85.

^{&#}x27; e) wik S. 184. Urf. 118,

bem Offaberge mehrere Gruben im Umtriebe , und Herzog Willhelm baute auf bem lotten eine ganz eigene Beche selbst mit, welche daber auch die Surstenzeche genannt wurde; doch waren die Aushenten noch nicht so reichlich, als man vielleicht das von erwartet hatte, und Herzog Albert der Vte, welcher hieran eben auch nichts zu verschenken fand, mußte gleich ben dem Antritte feiner Regierung einen Befehl an den dafigen Bergmeister Leonhard Dreper ertheilt haben, daß fammentlicher Grubenbau alfogleich eingestellet werden sollte; benn bieser bes Hagt fich in einem hierauf erfolgten Berichte vom Jahre 1550 mit den jammervollesten Ausbrucken aber den muthwillig erfolgten Ruin und das Auflassen der sogenannten Fürstenzeche am Offaberge, wo im Tiefsten noch so herrliche Anbruche vor Orte ffanden.

So, Freund! wird oft durch einen voreilig ges wagten Schritt ein Gebäude niedergeriffen, dessen Das seyn man oft später wieder so sehnlich zurückwünscht; aber jedes andere zerfallene Gebäude läßt sich wieder leichter ans seinem Schutte erheben, als der Bergbau. Hier gehen durch einen solchen Schritt Muth und Wege verloren, und wo einmal hener verschwunden; werden diese für den Bergmann vollsommen unfahre bar.

Dieses wat such, und ift noch wirklich der Fall ben bem Bergbune in der Lahm. Das Bepfpiel bes Fürften hatte big patürliche Folge, das auch die Gewerten auf den übrigen. Gruben, wenn sie noch keis me reiche Ausbeute vor sich saben. die Hände 349 entezogen je und nur weuige impchten noch eine furze Beit bergehalten und den Bau, fortgefistet haben, Etwas später griffen zwar der Landrichter Kieninger zu Kögting", und nach ihm ber Kaffner von Landau, Michael Maler, mit Zuthun Det Befulfschen Shus belsverwandten in Rurnberg diefet Gebleg von Renein an; aber wer die Schwierigkeiten tennt, wilthe mit der Gewälligung berlaffeiler Grubengebäude "Welluff ben sind, ben with es nicht befremben, wenn bill gleichen Geweiten, welche nur zu bald einem Aiftel bigen Gewinn entgegen sahen, nach einem vergeblich gemachten Aufwande wieder von abstanden. अमेला सार्वा अनुस्त्र अन्तर्भ ।

Im Jahre 1591 ward also alles wieder aufges lassen, und ein von bem damaligen Remmeister in Straubing erstatteter Bericht vom Jahre 1597 sagt wortlich: "So viel dann das Bergwert in der Lahmis ed betrifft zc. zc. ist auch ein ziemlicher Vortath an gebrochenen Erz bis in 4000 Aubelu vorhanden. Die Zimmer, Hutenwert und andere Gebah ind gleichwohl sehr in Abschlief kömmen, und banieber

gesaust, hat allen ein Juuptschacht und ein Fortes kungsschacht, wird Bet eeste VersuSt. Paul, bet Iwente ben St. Goig genannt. Golfchwest sind sele Ve detmassen verfallen und vellet Wasser, das nicht die diese Zeit ohne groß keibe und Lebenegesuhr Me besahren kann', aber Mit 25 nicht 30 spie Unstaffen uite gesährlich wieder zugerschret werden Abchten

Allem Anscheine nach geschab aber auf diesen erstetteten Bericht nichts denn im Jahre 1600 bes gehrten die Herrn von Niehbock, welche bereits auf eine Anydgrube am Nendelmoose belehnt waren, das Bergwerk in der Lahm unter der Redingnis das Wiemend auf 4 Meilen Weges die Erlaubnis bahen spielen, Witriol und Schwesel zu machen.

Der Antrag wurde auch sicher zu Stande gefoins men senn, wenn das Reckische Vitriolwerk in Bos benmais nicht im Wege gestanden ware.

Unter der Regierung Marimilian des I fieng man freplich allmählich wieder einzusehen an, welch einen ausnehmenden Bortheil der glückliche Umtried der Bergwerke einem kande verschaffe; man errichtete im Jahre 1603, eine eigene Bergwerksdeputation; man korderte jedermann zum Schürfen auf ; sprach den Erfistern neuer Gange ausehnliche Preise aus, und

erneuerte nicht mit die alteren boierifchen Bergfrepe heiten , fondern: vermehrte felbe auch um ein Alne fohnliches d). Milliein, weinnebeniserghau in: cinnis Lande sinmal henabgesunken iften so släßt es so seicht nicht mehr, demselben wiedernefnpor zu halfen. Die bergmannischen Renntnisse: hetten fich einmal im febe verloven., und les mangelte wirklich an Leuten urwels che bem Beigbauei geborig gewachsen waren. Dag der verschrieb, man im Jehre nona, wie ich sche ta meinem vorletzten Briefe meldete, den verständis gen Bergebermandten Schmelzer aus Tyrol , und ließ ihn neben andech auch die alten Grubengebenbe in der kahm wieder in Augenschein nehmen. Mas arbeitete an der Ethebung berfelben.; aber neuerdings eingefallene Rringsunruhen vereikelten die gemachten Unternehmunhens budh is ware and the

So blieb es, bis Maximilian der IIte zur Res gierung kam. Sie werden sich noch aus mehrern meiner Briefe erinnern, daß man unter keines baies rischen Fürsten Regierung zur Emporbringung des Bergbaues mehr gehan hat, als unter diesem. Dies ser bergbaulustige Fürst legte mit Zuziehung ansehns licher Gewerken selbst überall Hände au, und da konnte denn die Lahm seinem Augenmerke nicht ente gehen.

d) Sieh Lori S. 428. 429 und 439.

mas Jahr sibdammar also ber Zeitpunkt, in welchein ver Genbendau bafelbste sowoht auf bem Sillinect als der Birftenzeche in Gesekschaft oben der felben Wempilen phaeliche. Bobenmais libernahmen Auf gemeinsame Roston wieder angegriffen , leiber ! mit! enent: gar zu igroffen Muffrande iwieber augegeiff fenommede. Manderbaute nicht nur Wahnhouser für die Bergleute undrudie benothigten Schmelzgebäus de , sondern errichtete auch ein Brünhans, legte zwen kuftbare: Wasserklausen au, itauschte von Klosier Rott , gegen andere um Abling und Rosenheim, Unterthanen ein, fanfte ein Landsaffengut gur Ben Weberungs best Fuhrmerkes, n. d. glame Freyberr von Mainpel ; welcher in diesem Stude gang bas Bera trapen des Fürsten befaß, erhielt den 23 Januar im Jahre 1693 e) die Direktion über die benden Were daß fich nies ke Lahm und Bodenmais hergestalt, mand, wer er auch immer sep, in diese Sache zu In eben diesem Jahre wurde mifchen haben follte. auch Ignatz Anton Put ein königl. bohmischer Bergs meifter durch Einleitung bes Mitgewerken von Spas gerer mit bem Ruttenbergischen Schmelz . und Seigermeister Schildbach hieher beschrieben, welche dann Das ganze Werk nach ihren Einsichten und Gutduns fen anordneten.

Um

. ;

s) Spri E. 578.

Um eiftigsten betrieb man bamale ben Bundau 3ú Lahmed's und da die daselbst gestreberten Riese unger Schwefel unt Elsen manchmal kuch einen- guten Ges Haft an Rupfer und Gilber wiesen : formusen selbe anfangs auch zu michts weiter ; als auf benbe leiten Metallebennitt. Allein die Gutmachungen Restenithers stiegen fast immer den Werth ber erhaltetten Metalle, da besonders die Proben im Groffen den Gehalt nies mals wiesen, welchen man im Kleinen aus ihnen bers ausbrachte f). Bis auf das Jahr 1697 mar die Einz nahme nicht größer, als 14,440 fl. 40 kr., und die Ausgaben betrugen 26,020 fl. Dieses verursachte so. wohl ben einigen Mitgewerken, als selbst ben der kurfürstl. Kammer einiges Mißtrauen. Man klagte über schlechte Verwaltung und drang auf eine genaue Gins Weil man aber dafür hielt, daß man vorzüge lich des achten Prozesses nicht wohl kundig ware, so ward im Jahre 1699 der Dickbergmeistendund Wergs. geschmorne Paul Christoph Zeider aus Sachfent beschütet Ben , welcher beir 28ten Oftober mit iber Gerfünftla Kommission in Bodenmais eintraf g) . Mon bestiche, and besichtigte in Begteitung vieses peschiebeningerige,

L). Jan Aleinen gab der Zentver von allen Kiesen durch singung.
der 1 Piund Eupfer und 1/2 Loth Gilber. Im Grossen blieb oft kaum der vierte Theil.

g) Es waren daziernannt : Hefrath Allmaier von Minchen?, ber Berghauptmann Widmann vom Fichtelberg, und ber Minzschmelzer Obholzer.

mannes alle Werker sowohl in der Lahm, als zu Bosdemais, auch jenes am Eisenstein, und nahm in der Gegenwart desselben Probschmelzungen vor. Und sowiel sied nun aus dem hierüber erstatteten Berichte arzeiche, so wurde dieses ganze Gebirg an Metall- und Erzgängen für sehr reich erkannt; nur hatte es wirks hich an klugen Anstalten gesehlt.

Ein Hauptsehler war es, daß man das Werk mit zu groffen Kosten angriff, und viele unnöthige Gebäude und Beraustaltungen machte, welche durch ihre beständ dige Reparationen demselben bis dahin noch keinen Gewinn zurückelassen könnten. "Man hätte, sagt Zeidler, bisher den Zau der verschiedenen Lütten unterlässen, und sich im Anfange gleich so viel nur immer möglich behelsen, und das Zergswerk erst nach und nach erweitern sollen."

seit sie fernere, daß man die gelben den Schwesselleitelen bengemengten Aupfererze von einander absonz dern, und nur diese auf Aupfer verschmelzen sollte weit sie für sich allein wenigstens & Pfund geben, und die Schwelzstosten gewißt lahnen wurden, Bep dem Berge bauer selbst sollte man mehr dem Tiefsten nachgebaut, und sie zu gewältigen sich vorzüglich bemidet haben. Dieses ahndere er vorzüglich auf der Fürstenzeche in der Sieses ahndere vorzüglich auf der Fürstenzeche in der Sieses ahndere kundgrube am Ossaberge. "Der alte

Wergmeister Dreper, sagt er, spricht unn wondkerlen Tiefesten, in benen noch reiche Blenglanze undeusogar? giltige Gitbererze angestanden senn sollen. Warinn hat: man bann selbe nicht gewältiget, und sich bloß an jezi ne Fürsten gehalten, wo die Alten und etwas zurücklegen lassen haben ? Das Werk aufzulassen sieth er den ein nem so hofnungsvollen Gebirge niemald.

Die Folge dieser Untersuchung war, daß sich Se. churfürstl. Onrchl. entschlossen, das Werk noch ein Jahr fortzwießen, und daß dann zur besseren Administration, verintitelst gnädigsten Befehls: vom Er Ausgust 1700, eine eigene Bergwerksboputation ausgestellet wurde, welche in wichtigen Vorsällenheiten unter der grossen gehniszten Commission stand.

Man betrieb von der Zeit an das Werk nun fremlich mit schwächeren Fraften; man legte einen Schwefeltreibosen an dachte die ausgeschwefelten Erze auf Vitriol zu nugen, und das enthaltens Aupfer aus der Lauge niederzuschlagen. Allein da die Lahm einmal schon zum Mistrauen berabgesunken war, so blieben nach und nach ben vorkommenden Kriegsunruben die Indusfen aus, und die Vergleute waren gleichwohl ges nothigt sich ihr Brod weiter zu suchen, und selbst die Fürstenzeche zu verlassen, deren Tiefstes bis dahin noch nicht gewältiget worden war. Seit dem ruht unn dieser hofnungsvolle Bau wiese der, und außer einem Schachte, welcher auf dem Mas riahiksberg an der Spitze desselben gerade am unschicklichsten Dote im Jahre 1760 ein paar Klafter tief abs gesenkt, und im Jahre 1784 von dem Ambergischen: Prägschneider Wisser wieder erofnet, und gegen 13: Lachter abgeteuftt ward, ist seit jener Zeit nichts mehr: geschehen; und doch ist es zu bedauern, daß dieses Gebirg nicht mit mehr andauerndem Fleiße aufgeschlose sen worden.

. Schon der außerliche Aublich desselben ift für dem Bergmann bochst reihendeze donn so sanft, als es fast von allen Seiten: ansteigt, eben fo regelmaßig ift ies auch in der Stunde feines Streichens. Es geht zwis. ichen ber oten und zten Stunde von Abend in Morgen, und schieft von Mittag in Mitternacht unter eis nem Winkel von 60 bis 70 Graden ein, so, daß es sein Ausgehend = ober Liegendes gegen Mittag nach der Lahm hin hat ; und nur fanfte Schluchten durchschneis ben feine Gehange. Die Gebirgsart ift ein gang ar= tiger Glimmerschiefer, welcher aus bunnen lagen von Quarz und fehr hubschen mit jenem oft innig gemengten grauen, graulichschwarzen ober tombakbraunen Glimmer besteht, und an manchen Stellen haus fige in die gewöhnliche Saule frystallisirte dunfelblute roche Granaten in sich halt, welche aber meistens uns durch=

lid

durchfichtig, hochft felten nur etwas burchfcheinend find. Doch bemeekte ich in der ganzen. Gegend kein einziges Etuck von einem dergleichen Glimmerschiefer, welches, wie es sonft in gangreichen Gebirgen gerne geschieht, won einigen Quars - ober Spatgangelchen ober Trums mern durchsetzt gewesen wäre. Häufig aber traf ich Aleine Schweselkieslagen zwischen den Schichten und Fladen des Gesteines selbst an. Ich tann alfo mit als lem Grunde vermuthen, daß jene vermeintlichen Gans ge, auf welchen die Alten ben Lahmeck bauten, nichts meniger als mahre Gange, sondern nur machtige Riege lager gewesen feyn mußten. Bu jenen Zeiten, als der mahre Unterschied zwischen Gang und Lager h) noch schwerlich bekannt war, wurde gewöhnlich alles Gang genannt, mas schief ober sentrecht im Gebirge 3ch nehme dieses selbst aus der von dem Bergs meister Zeidler gegebenen Beschreibung ab, worin er

naueren Bestimmung eine Steinschicht, welche die Lagen, die die Gebirgsmasse an sich bildet, dergestalt durchschneis det, daß es das Unsehen hat, als ware hier ehemals eine gewaltige Spaltung gewesen, die nach der Zeit erst mit einer besonderen von der Sedirgsart verschiedenen Masse ausgefüllt worden ist. Lager hingegen durchschneiden die Steinlagen nicht selbst, sondern lausen mit ihnen paralell, wie die verschiedenen Steinlagen in Flöggebirgen. Man sein bie bierkber des Hrn. Scharpentier mineral. Geographie. So. 87 und 88. und Hossmanns Gedirgslehre im Bergm. Kal. 1790.

sich so ausbrückt: "Nach biefes Gesteines Art und Beschaffenheit ober Absetzen nun streichen und fallen ein
und andere Gäng und Trümmer, und bestuden sich
lediglich von einer grobtlüstigen duntelschiefrigen und
ziemlich dem Sestein gleichenden auch wehl etwas
quarzigen Gangart oder Hilsen u. s. f. " Aus weichem also ganz deutlich erhellet, daß diese Gänge mit
den Gebirgelagen gleichtaufend, also mahre Lager ges
wesen sind. Gemeine Schwesel = und Rupserliese,
welche man auf den alten schon überwachsenen Salden noch häusig im Quarze eingesprengt sindet, waren
also die einzigen hier vorkommenden Fossilien, und
außer Quarz habe ich auch keine andere Gangart ges
funden.

Eine abnliche Beschaffenheit hat es such mit bem Baue auf der Fürstenzeche am Offaberge. Auch bier ist kein eigentlich wahrer Gang vorhanden, auf welchen die Alten gebauet hätten; soudern der Glimmerschies fer ruht da auf einem blaulich grauen Thonschiefer, und zwischen der Trennung derselben sitzt eine ganz andere Art Steinmasse, welche wie ein Ganz mit Erszen angesüllet, und von den Alten abgebauet worden ist. Es war dieses zwar ansangs, als ich mich selbst an Ort und Stelle besand (denn keine Grube kann mehr besahren werden, und soust ist auch alles mit fruchtbarer Dammerde bedeckt) eine blosse Vermus thung

thung von mir; allein der mehrmal angesührte Zeite lerische Bericht überzeugt mich vollkommen davon, "Der Gang, spricht er, streicht etwas hoch spatweis se von Mitternacht in Mittag 8.— 9— 10 Uhr, und hat sein slaches Fallen und Ansgehen zegen Worgen winkelweise. Im Hangenden hat er Gneis, im Lieb genden aber eine etwas leichte, schiefrige und lettige Art.

So wenig sich hingegen am Glimmerschiefer von durchsetzenden Gangelchen eine Spur bemerken läßt, ebert so häusig kommen selbe im Thonschiefer vor. Ich habe in demselden einige Quarzadern gefunden, in welchen Blenglanz eingesprengt war, und Stücke, wors an ich auch deutlich bemerkte, daß selbst auch im Thonschiefer jene Kieblager dorhanden senn mussen, welche sich im Glimmer sinden. Ja ich vermuthe vielsmehr, daß der Thonschiefer das hosnungsvolle Gebirg in dieser Gegend sen, und daß sich nur jene Mass se, welche die mirklich verhandenen Gange in diesem ausfüllte, auch die Scheidung der zweyen Gebirgsarten angeschwängert habe.

Nach meiner geringen Sinsicht sollte diese Gebirgen krennung auch in ihrer Fortsetzung aufgesucht werden; denn die Alten haben davon kaum 150 Lachter abgebauet. Säße man also an einem bequemen frischen Orte vom weißen Regen ber mit einem Stollen an, fo tomte man nicht unr dieses von neuem abbauen, sondern auch durch eine Seitenstrecke das Thonschies fergebirg aufschließen.

Un reichen Anbrüchen kann es wenigstens unsern Borfahren nicht gemangelt haben. Die Halbe bep der großen Binge am Puchet, ob sie schon im Jahre 1702 und 3 theils von den Bergleuten selbst, theils nache her von herübergekommenen Bohmen und Hafnern sehr häusig ausgekuttet worden ist, enthält doch noch so vies ken im Gesteine sehr grob eingesprengten Blenglanz, daß er ganz sicher, wenn er aufgearbeitet werden sollte, die Pochkosten noch lohnen würde.

Die Hauptgangmasse dieses erzreichen Lagers ist ein graulichweißer großblättrichter Ralkspat, welcher aber mit Lagen von span und olivengrünem Slußspate sehr stark gemengt ist, und auch häusig derben, löchrichten und zerkressenen Quarz ben sich sühret. Die Erze, welche darin vorkommen, sind ein grob und keinkörniger geradblättricher Bleyglanz, welcher derbe, eingesprengt, und auch krystallisitt noch auf der Halde angetrossen wird; dann sindet man auch häusste kerbe und eingesprengte schwarze Blende, und, obschen weit seltner, auch Stuffen vom Rupserkiese, an welchen man mauchmal etwas Kupsergrün i) bes merkt. Schweselkiese brechen eben nicht häusig ein. Man

i) Leng. G. 192.

Man fisht mach den Platz - wo chemals unter Wilhelm dem Allten eine Koften goder Heinzenkunft sestanden war, um die Wasser uns dem Tiefsten hers auszuheben, und über beren Bersthrung sich der schon dfters benannte Leonhard Dreper so jammerlich bes Auch lassen sich noch die Mundlocher der eingetriebenen Stollen auffinden. Der tieffte bievon soll gegen 150 Lachter ins Feld getrieben sepn; er hatte aber doch das Tieffte des alten Baues noch nicht untergeteuft. Es ließe fich daher weiter unten leicht ein Stollen angeben, welcher wenigstens 30 Lachter mehr Teufe einbrächte. "Ueberdieß wurde ben einer gut geführten Dekonomie ein Aufwand von eis nigen tausend Gulden diesen gewiß hoffnungevollen Bau nicht nur sehr leicht gewältigen, und daben neue Erzlager und Gange ausfindig machen, sondern auch burch einen unverdroffenen und andauernden Betrieb das Gebirg endlich so aufschließen, daß es seis ner Zeit an reichen und ergiebigen Anbruchen nicht fehlen durfte.

Doch ich werde noch ein anderesmal Gelegens heit suchen, mit Ihnen über diesen Punkt zu spreschen, und ich sichre. Sie nun wieder nach dem Orse Lahm zuwicke. Gleich ben und in diesem Orte felbst bewerkt man ziemlich mächtige Flöze von blaue Lich grauem. Thone, welche auf dem Glimmerschieser

aufs

!

aufliegen, und durch Herabschwemmung des Thousschiefers und seine Auflösung entstanden seyn mußesen; denn auch auf den älteren Halden kommt er auf diese Art schon in seiner Zerstörung vor.

Berläßt man die Lahm und reiset über ben weiße fen Regen Arnbruck zu, so erhebt fich schon an den Ufern desselben abermal das Gebirg vom Granit, und es läßt sich bis Ralteck hin weiter nichts bes fonderes in demfelben bemerken; weil alles mit fruchte barer Dammerde, Feldern, Wiesen und Maldungen bedeckt liegt. Rur auf der so betitelten Sobenstaus gen bep dem benannten Kalteck kann der Quarzbruch besucht werden, welcher für die beyden Glashütten am Lobberge bestimmt war. Er hat aber mit jes nem auf dem Rabensteine und Hörlberg eine gleiche Beschaffenheit; nur ist der Glimmer etwas mehr sile ber : der Feldspat mehr gelblich weiß, und der Quarz niemals rosenroth gefarbt ; hingegen zeichnet fich berfelbe an manchen Stellen durch seine gang besondere Mischung por allen Quarzen im Balbe aus. Denn ba, wo er mehr durchscheinend und reiner wird; hat er eine Mits telfarbe zwischen Mildweiß und Perkgrau, ift fact glanzend, volltommen mufchtich im Bruche, und scheint gegen das Licht gehalten, wie der Opal, . was trube und gelb 4 auch ist er in hiesem Zustaude ben weitem nicht so: sower, als der mie ibm Mende

mengte gemeine Onarz, daß er also, wirklich ein Miss telkopper: zwistheme Onakz und Spakzu sept scheint.

Bon Kalteck hat man einen ziemlich steilen Berg bis nach Arnbruck hinabzusteigen. Granit liegt hier immer als herrschende Gebirgsart rechts und links und zu unsern Füßen, doch trifft man ben dem eben genannten Orte jene sonderbare Abanderung an, welsche ich Ihnen gleich im Anfange meines 23ten Bries fes beschrieben habe.

Nach Otepelsried hin andert sich aber die Gebirgsmasse auf einmal, und in den etwas sanfteren Vergen zeigt sich eine sonderbare Art Gneis, welcher aus etwas dicken Fladen von granlicht oder gelblicht weißen Feldspat bestehet, die mit sehr wenisgen oft kaum sichtbaren Quarzkornern gemengt und mit sehr dunen Lagen von granlichem Glimmer bes deckt sind. Er ist daher im Bruche oft ganz schieft rich, und weun seine Hauptsladen Quarz und nicht Keldspat wären, so dürste er manchmal ohne weisters für jene Art Glimmerschiefer angesehen werden, welche man gerne als Gestellsteine bey den Hochissen Venützet.

Bepläusig eine Viertelstunde von Drexelsried pächst an dexiStrasse nach Bodenmais ist in diesem Gneise

gebirge eine Stelle besonvers mertmarbig. ... Das Ges stein ift hier mehr murbe, fast wie halbgebrannt, Wet sich vollkommen gerne in Platten ab, und nach jedermanns Bersicherung bleibt auf demselben in els nem Raum von dren die vierthalb Lachtern im Durchs messer auch ben ber heftigsten Kalte im Winter kein Diese sonderbare Erscheinung ist in Schnee liegen. bem ganzen Bezirke bekannt, und boch fiel es noch niemand ein, ben Grund davon naher aufzusuchen. Unterirdische Warme, welche in dieser Stelle bas Gebirg burchbringt, muß zwar die Ursache senn; ich permuthe aber, daß hierunter eine heiße Quelle verborgen seyn konne, welche sich bey einem weite= ren, Fortfließen im Gebirge mit kalteren Wasser wies der vermischt, und erst ferne davon unkennhar bers Vielleicht hat selbe in den nahen Riesla= ausfließt. gern ihren Ursprung, welche ben Unterried wieder auf bem Granite vorkommen, und welche gleichfalls schon in der alteren Berggeschichte bekannt waren. 'Es ware überflüßig, wenn ich Ihnen selbe naher beschreis ben wollte, ba sie mit jenen ben Bodenmais eine ganz ahnliche Beschaffenheit haben. Maximilian ließ im Jahre 1699 darauf bauen, und im Jahre 1757 legte fich eine Gewerkschaft abermal darein, und wolls te die dafigen Etze auf Rupfer benutzen ; aber ber make the course aftering to carring bak the mire nach

Bodenmais zum Viriolsteden abgestefert werden konnt ten, welches denn jedesmal das Auslassen bieses Bergs baues wieder verursachte.

So, theuerster Freund !" fand ich fast aberall Spuren, mo baulustige Menschen ihrem Seile nach. gruben: und ihr Gluck in tiefen Felfenschlunden zu finden glaubten'; aber fie fanden es nicht. Micht, mpil es etwa barin nicht verborgen seyn konnte, ober follte: Jondurm : weile-fe werdenners nicht gleich seifte Ginage ihnen mischloß, verdroffen ihre Hände wies: ber Jutidezagen , ober mendmelland die Mittel, nad Wege nicht kannten; ohne die man nie ans ere winschte Biet tomun. Es if allerdings wahr, daß: Beine Unternehmang gewagter ;: fostbarer , und milha: famer iff, alle bet. Bergbaus aber feine belohet auch mehr ald viese " wenn sie mit Rugheit, Maßigung: and den gehörigen Renntniffen umgefangen und danit sur da in Ausübung gebracht wiftd, wo man mitt Grunde auf Belohnungen des Merggindes rechnem darf. Sonft, Freund! rathe ich mie auf biefein Wen se seinem Glude nachzujagen. "? ? " - rowid nic and with the same against the same of the dispersion of the same o

the second of th

the cold of the state of the state of the state of

ere de la comé de la company d

Sechs und koanzigster Brief.

Inhalt. Einige noch besonderk, in der Gegendipon Bobens, mais vorkommende Fossilien. Quarzlager, am Eisenstein. Mistungene Versuche am Rachel. Setpentin deb Regen.
Der Pfahl ein machtiges Imarilager, swelches sich vorm: Weißensteine über Viebrach nach Wegbach, bingiebet.

mail es riba barin ni ir perborgen fe i he Sie heuter, inein Thenersterikanis under Bobend mais verlassem; inuffen Gir sougefülligusenni zuindes noch in ein paar Dite biefen Gigendinge begleften z wo ich Shuen wiederseinige besonders Lagierstätte Rieise würdiger Fostilieie wirzuzeigen simmered Guba annimiter betbe. Stunden von dem benanntem Orte liegt ih Dein Ruse des Arberd des sogenannte Ristotha , Swifchen biefer von der Radie gebildeten Felsengruppe affahem fichennter dem daßgen won dem Wasser benahzesische ten: Schatter eines Menge Schmarzer abgefündeter: beld mehr bald minderisstumpfediger Abrner von der Giefs einer Erbse bis, zur isner einer Haseltuß. Sie wuss den bisher immer für Zinngraupen: wid Abinsand jang gesehen, welchen auch der Regenfluß mit fich fuh-Allein bep einer genaueren Untersuchung ren sollte. fand ich, daß sie nichts als abgernndete Stude von grauem dichten Braunsteine a) sind. An einigen

e) len 6. 248. Euffow 6. 282.

fist oft noch der Glimmer von der Gebirgsart fest, in welcher sie eingewachsen waren. Braunstein sins det sich in dem Quaribruche am Rabenstein, kann sich derselbe nicht eben so leicht auch in den hohes en Gegenden des Arbers, von welchem sie herabges sührt sind, im Granite finden?

Dem Silberbetge nach Mittag gerade gegemiber liegt bet sogenannte Barlachberg (Harlaberg, Hallers beig) welther porzugiich burch bie fogenannten Biggetischen Sabbire befannt geworben ift. Che man auf die Mitte dessetben kommit, hat man eine mit fin verdundene Granittuppe, ben Kronberg, ju fibere Reigen, an welcher fich wieder Feldspat und Quarg in groffen Patthyen und nicht selten anch etwas kosenroth antreffen läßt. Beitet hinauf niehmt bas Rorn des Granites wieder ziemlich ab, wird aber Sadurch um jo merkmurdiger, als ber mit bem geth= lich weißen Feldspat und schwarzen Glichmer verbuti= bene Quarg eine Farbe annimmt; welche fich von Dem lichte Reltenbraunen durch ein blaffes Biole Blan selbst vem Saphirdlauen etwas uabert. Ich habe schon eines abnlichen Quarzes, welcher auf ber Grube Gieshubel bricht, in meinem 23sten Briefe ermadut; bier kommt et nunt, obschon san tielneur Parthyen wieder vor. Wißger brach ihn durch Hils le eines Meisels nur aus den Granithlacken beraus,

ließ die schöneren Stude mit Faceten schneiben, und wollte sie" so wenigst als Luxsaphite an Mann ges Bracht wissen. *) Doch mangelt ihnen ; wie seinem Rubinballais die Erfolderliche Harte Ilho Durchsich tigfelt'; um mit einem recht lebhaftelt Feuer zu fpies Die braunen Abanderungen waren genteine Tol pase. Rauchtopase, Kalzedone, mohin er sie namlich am füglichsten brauchen konnte. So. sonderbax der Gedanke klingt, bloffe Quarze in Edelsteine ums zuschaffen, so glaube ich doch, daß er sben auch nicht so verachtungewerth angeseben werden burfte indem sich manche Dame bieraus einen schanen, oba gleich minder kostbaren und prachtigen, vaterlandie schen Put verfertigen lassen konnte, welcher bag Auge ber Bewunderer oft so gut als ein Drientalig scher bleuden murde. Bon diesen blauen Quarztore nern fammen auch jeue unachten Saphire ab, mels che fich bin und mieder im Regenflufie finden laffen. Ihre Farbe, vermuthe ich, rübret gleichfalls vom Braunsteine ber , welcher biesem Quarze nur in eig nem stärkeren. Verhältnisse als dem Roseprothen bepg gemischt ist,

tiffic) is Einiss

Dem febe bas 7te Stuck bes Raturforfchees Gusas-1216, wo von diesen wißgerischen Ebelsteinen nebst anderen Nels dung geschieht. Auch ist der nämliche Aussas im für pfalzbaterischen Inielligemblatt-1783i Seite III 1860 in genieuct.

Ein anderes nicht minder merkredidiges Fossik lift fich eine Stunde pon Bodenmais zwischen Schons ed und Langendorf antreffen. Es ift biefes ber for genannte Graphit, b) weicher hier im Jahre 1764 su Tage gefordert, und zur Berfertigung der Schmelze tiegel in der kurfürstlichen Munzstatt zu München versuche wurde. Lager von biesen soust seitnen Fosit find in diesem Granitgebiege eben teine gar groffe Seltenheit. Im: Paffanischen findet fich felbes im ziemlich machtigen Floten ben Geiesflach me) mit Gie' senocker gemengt, heißt bafetbst Flius, Gischwegen und wird zu hafnerezell worzäglich zu allerhaus grose fen und fleinen Schmelztiegeln perarbeitet. Das Flotz hen Langendorf aber ist bes weitem nicht fo machtig und ausgebreitet. Es rubt auf einem ziemlich abe hangigen Granitberge, und fcheint welmehr burch ben. pon oben herabgeriffenen Schotter entstanden zu fenni Es liegt nicht tiefer, als 3. 568 23 Rachter pund. febr bonn nur etliche Zolle finit me, Saufig findet man es in ziemlich groffen Schuppen auf Quarz aufliegend und angewachsen; mit Eisenocker ift es aber, wie jenes ben Griebbach, fast gar nicht gemenger. Im Porzellaufeuer verbrennt und verfliegt es daber fo febr, daß es oft kaum eine Spur pon Gifen gue Ħ. ends :

b) Lent G. 159.

e) Sieh meine Beschreibung hiebon im bergmannischen Journal, zwölften Stude sur 1790 G. 535.

rudtaft. Sben biefem Mangel an Gifenuden foreis be ich es zu, daß die mit Them daraus verfertigs ten Tiegel keine so guten Dienste leifteten , wie jene von Hafnerszell. Ich vermuthe immer, dieser Graphit: fen nur durch die Bermitterung einer gewissen Art von Glimmer entstanden, welcher badurch serft im Feuer so flüchtig gemacht: wird; boch: bebei ich pioch: zur. wenige Beebachzungen bafce moals daß ich dieses mit Gewisheit behaupten konnte. Tiefer him ab in jenem Chale, wo Langendorf felbfe liegt, burfa te auch dieses Lager, vont Graphit, etwas machtiger werden; denn man wollte mich versichern; daß man; hasselbe ben, Absenkung "eines Brunnen über "einen Sond: machtig gefunden babe. Bielleicht ließen sich in diefer: Gegend auch zeinige Lager won Ponsellans thon auffinden, melder im Doffanischen in der Rabe diefes Fossils weithfalls werkommen. Wenigst ist mir bekannt. daß ber ichon winmal genannte Gebines wirklich einigen su Tage gesorbert hat. es, Freund ! noch eine Menge Gegenstände; welche in der Folge: moht noch unfere Aufmerksamkeit vers dienten, und bielleicht noch taufend Sande in einer: Gegend beschäftigen konnten, in welcher es sowohl an zweckmäßiger Problerung als an nahrhaften Erwerbsquellen noch ziemlich mangelt.

and the first of the co

Marine St.

Che ich Sie von bier noch weiter führni; muß ich auch bei Bersuchgebande: erwähnen; welche ebes mal auf bem hoben Rachel gemacht worden find. Schun der Rame bes erften berrath; buß bier, Gott weiß, vor wie pielen Jahr fen nif Gienerge gegraben worden fenn mußte; mit belchem Erfolge aber biefest geschehen sen mußter mit unbewußt. Nur soviel konnte ich davon erfahren,

baft ber bafige Bergban im Jahr schaft bes Grafen von Rothhaft von li von neuem wieder erhoben wurd firigens aus den von daher erho wehme, so tammen in dem bal wieder eben solche Lager von gefiese vor, welche, wie im Bode machtigen Gifenhute bedeckt und

ftrengflußig find. Daber fant auch dieses Wert zu Musauge dieses Tohrhunderes mit den zu Bodenmale augelegten Sisenhitten wieder zusammen. Dermal bleibe als baselbit nar der Quarzbruch noch merte wurdig, welcher auf einem ordentlichen mit etwas Rieb wurdenachsen Kageri vorgerichen ift, und zwie schen wiffen Albstein swindenal sehr bubliche Drus feben verfieden Ausgenichten Lugge finden.

de 2 one generallen feine generallen gu Tongen generallen generall

4) Seri G. 580,

Reine Hesser Rückschen auch der ehemai lige Grubenban auf dem Rachel. Mitten in dem hoben Granitgebirge sindet sich daselbst ein Lager von verhärtetem Thone, worin sparsam eingesprengte, bisweisen in Würfel kustallisute Schwefeltiese erz scheinen, welche einen kleinen Gehalt von Silber und Gold zeigen, und daher manchen Baulustigen schon irre geführet haben.

Mit Stillschweigen kann ich auch jene Salzquelle nicht umgehen, welche sich, einer gemeinen Sage nach, in dem Rabensteiner Walde vorgefunden, aber von den nahen Glashüttenmeistern untersbrückt worden senn soll. Ich kann Sie aber, mein Theurer! versichern, daß alle Mühe eine Salzquelle in einem so schrosen Granitgebirge aufzusüchen für immer umsonst senv wird; und sollte sich auch eine sauere Quelle, das wohl möglich wäre, antressen lassen, so wird sie nur eine vitriolische Sauerquelle senn, zu deren Berheimlichung wahrlich niemand Urzsache hätte.

schifthes Sie nun, meine Lieber laum bem eiles, feren Walte Bezirk nach Megen; und Imisalischeraus, Eine halbe Stunde von spaint Drier unb Imisalischen Wiesen dann man einen zu Tage ausgehenden Felsen bemerken, welcher and wahren schwärzlichgrü-

WHAT CO. COO.

nen Serpentin besteht. Rund herum bemerkte ich nichts als Granit, und da alles mit Rasen, und Dammerde bedeckt fit, so konnte ich nicht aussinden, in welchem besonderen Lager dieser Serpentin vors handen seyn musse. Wahrscheinlich hangt derselbe mit einem andern dergleichen serpentinartigen Ges birgeläger zusammen, welches ich in einer Tiese uns weit Kirchdorf antras. Dort scheint es aber nur ein mächtiges mit Thon und Talkerde gemischtes Quarz voer vielmehr ein grünes Hornsteinlager zu senn; denn außer seiner bennahe lauchgrünen Farbe und seinem kleinsplitterichen fast matten Bruche hat es ein etwas fettiges Ansehn und giebt einen ziems lich starken thonichten Geruch von sich.

Eine andere mineralische Merkwürdigkeit in dies sem Granitgebirge ist der sogenannte Pfahl. Er besteht in einem mächtigen Quarzlager, welches bens nahe in der Mitte der benden bekannten Gebirgszüge auf dem erhabensten Rücken der mittleren Granitberge als eine nackte prächtige Felsenwand von Morgenvin Abend heranzieht. An manchen Orten, wie am Weißensteine ben Regen, dann ben Biehtag und Mosbach erreicht er eine ansehnliche Höhe von 2 bis 20, kachtern; sein größter Durchmesser aber trägt nie über 3 bis 3½ Lachter aus. Chemals mochte er von benden Seiten durch die Gebirgsmasse ganz einReine Bessere Rücksche verdient anch der ehemai lige. Grubenban auf dem Rachel. Mitten in dem hoben Granitgebirge sindet sich daselbst ein Lager von verhärtetem Thone, worin sparsam eingesprengte. bisweisen in Würfel kustalliste Schwefaltiese erz scheinen, welche einen kleinen Gohalt von Silber und Gold zeigen, und daher manchen Baulustigen schon irre geführet haben.

Mit Stillschweigen kann ich auch jene Salzquelle nicht umgeben, welche sich, einer gemeinen Sage nach, in dem Rabensteiner Walde vorgefunden, aber von den naben Glashüttenmeistern unters drückt worden sein soll. Ich kann Sie aber, mein Theurer! versichern, daß alle Mühe eine Salzquelle in einem so schrofen Granitgebirge aufzusuchen sür immer umsonst senv wird; und sollte sich auch eine sauere Quelle, das wohl möglich wäre, antressen lassen, so wird sie nur eine vitriolische Sauerquelle senn, zu deren Berheimlichung wahrlich niemand Urssache hätte.

schrichte Ste nun, meine Lieben lie auch dem cies
feren Walde Bezirk nach Megen und Inisaliten Anisaliten. Beisen balbe Stunde von spaam Drier aufficen, welcher and wahren schwarzlichgrus Felsen bemerken, welcher and wahren schwarzlichgrus.

wen Serpentin bestehe. Rund herum Bemerkte ich nichts als Granit, und da alles mit Rasen, und Dammerde bedeckt fit, so konnke ich nicht aussinden, in welchem besonderen Lager dieser Serpentin vors handen senn mitse. Wahrscheinlich hangt derselbe mit einem andern dergleichen serpentinartigen Gesbirgsläger zusammen, welches ich in einer Tiese uns weit Kirchdorf antras. Dort scheint es aber nur ein mächtiges mit Thon und Talkerde gemischtes Quarz vohr vielmehr ein grünes Hornsteinlager zu senn außer seiner bennahe lauchgrünen Farbe und seinem kleinsplitterichen fast matten Bruche hat es ein etwas settiges Ausehn und giebt einen ziems lich starken thonichten Geruch von sich.

Eine andere mineralische Merkwürdigkeit in dies sem Granitgebirge ist der sogenannte Pfahl. Er besteht in einem mächtigen Quarzlager, welches bens nahe in der Mitte der benden bekannten Gebirgszüge auf dem erhabensten Rücken der mittleren Gras nitberge als eine nackte prächtige Felsenwand von Morgenvin Abend heranzieht. An manchen Orten, wie am Weißensteine ben Regen, dann ben Biehtag und Mosbach erreicht er eine ansehnliche Höhe von 2 bis 20, Lachtern; sein größter Durchmesser aber trägt nie über 3 bis 3½ Lachter aus. Shemals mochte er don benden Seiten durch die Gebirgsmasse ganz eingeschieffen, senn ; als aber diese burch die Lauge dar Zeit, und burch die Einwirkung der Witterung in seine Bestandtheile anfgelbset, zerfidret und in die tieferen Gegenden hinabgeführet worden ift: so wurs de seine Masse, welche als Quarz bet Berwitterung länger widersteht, enthibsfet, und bildet also dieses ganz befondere Schauspiel der Natur. Ich habe ihn, theuerster Freund! wohl gegen 4 Meilen in der Lans ge begangen; er soll sich aber noch viel weiter ers ftreden. Er behålt fast durchgehnds eben dieselbe Richtung, und wenn er auch an manchen Orten, besonders in Schluchten und Thalern, womit dieses Gebirg durchschnitten wird, verschwindet, so komme er boch auf dem, Ruden bes Gegengebirges gleich wieder zum Vorscheine. Er setzt mehrmal, besonbers ben March, sichtbarlich burch den Regen. 'Bu benden Seiten beeselben haben die Berge dermal ein ziemlich fanftes Abfallen, und die Grundmaffe derseiben ift allenthalben mit Gries ober Sande bededet, worin sich die Bestandtheile des aufgelosten Granites noch deutlich erkennen laffen. An einigen Orten find sie wieder zn halb verhartetem Granite zusammenges wachsen, an andern wohl gar zu Laimen vollkommen aufgelbset, und noch an andern, wie an der Straffe von' Regen nach dem Weißenfteine, haben feine Be-Randtheile aneiedimliche Lagen angenommen.

M ber Quarg, and wolchem diefer Pfahl bestehet, wicht immer von gleicher Beschaffenheit. Deten ift er febr rein, lichte graulich und oft faft hellweiß, wie gleich am Weißensteine, wo er auch der Wermitterung am långsten getrojt hat, und noth in kolloffalischen Massen bastebet. Oft ift er so rein, daß er zwischen den Akkften nicht nur-in halbdurche fichtigen gemeinen Duarzkrystallen, sowbern auch ' in schonen regelmäßigen', aber immer Heinen Berg-Erystallen vorkommt. Außer bem am Rabensteine nehmen alle um Zwisel befindliche Glashüttenmeister ihr Material ba. Uebrigens scheint biefer Quari, wenigstens jest, niergend eine volltommen dichte Masse auszumachen; denn er ist sowohl durch boris zontale als feigere Abiosungen allenthalben getrennt und zertrummert, und loft fich baber vo felbft in Schalen und Platten los. Bey Biehtag hat er fehr viel Thon in seinem Gemische, welcher sich bey ber Bermitterung sogar als ein erdiger Ueberzug zeigt. Ben Brackenbach ist er ziegelroth gefarbt und oft fehr schon marmorirt; doch führt er außer einem wenigen Gifens oder taum eine Spur von einem Metalle.

Nun habe ich Sie, mein Lieber! wieder weit über Granitzebirge, über alte Bergbaue, und über Kies und Quarzlager herumgeführt. Sie werden: bald bes, Steigens und der Beschreibungen fast immer ähnlicher Dinge

Dinge mibe werben, und ich würde mir anch wirh lich darin schon Abernch gerhan haben, wenn ich Gie nicht für einen eben so enthusiastischen Mineralogen hielte, als ich selbst bin. Doch werde ich zur Abs wechslung meinen Linftigen Brief zwar mit keinem Gergenstande der Mineralogie beginnen; aber, um nicht zu weit auszugleiten, zu unserem beliebten Fache ger legenheitlich-wieder zurückekehren.

Siehen und zwanzigster Brief.

Inhalt. Perlen in bem Regen, ber Ils und anderen Waldsbächen. Gründe für ihre Entstehung. Frankenrieder Wesscheine. Urspränglicher Kälkstein ben Runding. Auf den Feldern ben Rainwalting gefandener Zinnstein. Blepspuren ben Furt und Haselbach. Kasberger Bergbau ben Kam.

produkt, welches unter die Fossilien gehörte; sie sind aber doch eine Erzeugniß von unserem Waldgebirge, die ich um so weniger mit Stillschweigen umgehen kann, als ich Sie gerne mit allen Merkwürdigkeiten unsers Gebirges bekannt machte. Daß die Perlen in einer Atassmuscheln (Mya margaritisera) entstehen, well che nur etwas schwärzer, stärker und schwerer als uns sere gemeine Flußmuscheln sind, das darf ich Ihnen glaubs

glaublich nicht eift fagen. Dinfe Mufchein gwerben mun in einigen Giffen bes Bafbes, befonbere in ber Mann in beim Rogen baufig gefinden n und unteri.ber Mufficht der Pflegamter orbentlich als ein landeberes liches Regal geheget. Bur Fifcheren berfelben find eis gentliche ichriftliche Auweisungen (Inftructionen) pors handen ") fle geben aber bermal nur alle fieben Jahre bor fich, und befteben in nichts anbern, ale bag bie biegu bestimmten Perlfischer in Gegenwart ber Roms miffarien langft ben Bachen binaufwatten, alle vorfind igen Diufcheln berausfifchen, felbe mit einer eifete nen breiten Gabel aufflemmen, und bie barin befinbs lichen Derlen berausnehmen. eine volltommen ausgebildete Berl, wie die Große einer Erbfe überfteigt, ju'e rath alles in froben Jubel, und bie & biefen Tag ein Ende. Diefes Glad n aber bochft felten; benn die meiften Perlen find febr flein, verbrudt, unanfehnlich und braun gefarbt, und nicht einmal biefe finben fich in allen aufgefischten Dus fcein; ja manchmal ift unter gwanzig berfeiben taum eine , welche eine Perle in fich balt. Gludlicher Beife dient ihnen aber ein fast untrugliches Rennzeichen, fon von außen bie fruchtbare Dufchel von einer uns fruchtbaren ju unterscheiden; beun gewöhnlich find jes

Die altefte mir befannt gewoebene ift bom Jahr solb. Dieju tommen bie Perfordnungen bon 1617 und 1619.

worven außen mit einer tiefen Fusche, einem Habeh wbernmit einem schief heruntergehenden Strieme ber weichnet; unter welchem die Perfe meistens verborgen liegt.

Darin, mein Lieber! liegt nun die ganze Kunft ber Perlfischeren. Was mich aber mehr intresfirt, ift Die Entstehungsart dieses sonderbaren Naturproduktes, worüber die Naturforscher noch nicht einig geworden Die meisten halten sie für eine Krankheit des Wurmes, welcher die Muschel bewohnt, wodurch die Perlen nach Art derjenigen Steine erzeugt werden sol-Ien, welche man manchmal in anderen Thieren findet, Andere hingegen, besonders herr Müller, vermuthen, daß die Perle ein ausgetrettener Saft sep, welcher ben irgend einer Berletzung ober Berhartung in den Gefäßen des Thieres von dem fleinsten Puntte an nach und nach fortgetrieben wird. Ich gab mir daher viele Mube, in unseren vaterlandischen Perlen diesen Berg muthungen nachzuspuren, und meine Beobachtunen überzengten mich von der Millerischen Behauptung fo sehr, daß mir kaum ein Zweifel mehr übrig bleibt. hier theile ich Ihnen selbe um fo lieber mit, da ich weiß, daß Sie auch einst einer ganz anderen Meynung in Dies sem Stude maren.

Ich berbachtete in der Absicht die Perlen nicht nur ben ihrem Ursprunge in der Muschel selbst, an walcher fie fost saffen; soudern schliff auch eine schone Anzahl derselben auf einem zarten Schleifsteine an, und noch mehrere ibsete ich im Scheibemaffer auf; aber lange wollten mich meine Bersuche nicht allerdings befriedis Endlich gludte es mir eine etwas länglichte Pers le aussindig zu machen, welche mir, nachdem ich sie angeschliffen hatte, in ihrer Mitte eine vollkommen dentliche Dornspige wies. Ich wollte anfangs meis nen Augen selbst nicht trauen, aber alle meine Freunde, welchen ich selbe vorzeigte, fanden eben dies selbe Dornspige in ihr. Doch damit war ich noch nicht begnügt, ich setzte meine Versuche fort, und fand wieder in einer anderen ganz runden braunen Perle ein fichtbares Quarzkornchen, welches in der Mitte eins gewachsen war. Diese benden Perlen sind also ohne allem Zweifel durch die an dem Korper des Thierchens geschene Verletzung erzeugt worden. Die kleine Dorns spitze, so wie das feine Sandforn, blieben in den weichen Theilen desselben sigen, und es mußte fic nach der Natur des thierischen Rorpers der Saft an den verletzten Theil hinwerfen, diese Splitter zur Ers leichterung des Wurmes überziehen, nach und nach aber der Natur diefer Thiere gemäß erharten. so kann man auch an dem Alake, wo manchmal eie

me Perle sest angewachsen sit, leicht beobachten, daß ehemals eine von außen geschehene Verletzung vorhans den war; denn nur daher rühren jene Furchen und Hibel, und auch nur daher muß es kommen, daß nicht jede Muschel eine Perle in sich schließt, und daß selbst die Erdse und Gestalt derselben so sehr verschieden sind.

Was die Farbe der Perlen betrifft, so rührt selbe vorzüglich von dem Safte ber, welcher den verletzen Theil des Thierchens durchströmet. Die benden Seistenstügel des Körpers an demselben sind meistens braun, und nur der mittere dem Hauptsörper nähere Theil ist weiß gefärdt. Nur in diesem also entstehen die schösneren und weißeren Perlen, in jenen aber die minder ansehnlichen und braunen. Es ist daher Irrwahn, wenn man glandt, diese schlechteren Arten wären nur unreisse Perlen, welche mit der Zeit schdner werden dürften. Ganz und halbweiche habe ich wohl angetroffen, aber nie konnte ich vermuthen, daß eine Perle, welche schon einmal ausgebildet ist, seiner Zeit noch größer voter ausehnlicher werden würde.

Die meisten Perlen sigen am außersten Rande der Schalhaut. Die Ursache davon ist ganz natürlich; denn die meisten Verletzungen, welche von einer Art grauer Bohrwürmer gemacht werden, geschehen am Rande der Muschel; und geschieht auch eine Verletzung in der Miste

men Perlen sowohl durch die körperliche Bewegung des Thieres, als auch vorzüglich durch das Athemholen dese selben immer vorwärts, und nach dem Rande hinges trieben. In den gemeinen Flusmuscheln sindet man zwar keine eigentlichen Perlen; aber ganz ähnliche Bewächse lassen sich auch nicht selten in denselben austressen. Was übrigens die Schünkeit und den Werth unserer vaterländischen Perlen betrifft, so geben sie, wenn sie recht wohl aucheilben herifft, den Beientalie sie recht wohl aucheilben wenig nach, und verschiert an außerlicher Schönheit wenig nach, und verschiert daher wirklich einer geößeren Ausmerksamkeit, als man ihnen vermal augdung.

Doch ich kehre von diesem Gegenstande wieder zu unserem Lieblingsfache und zu jenen Fossilien zurückes welche sich noch hier und da in dem Walde sinden, und Ihrer Ausmerksamkeit werth sind.

Suchen Sie auf der Karte Biehtag wieder unf; und Begleiten Sie mich anderthalb Stunden bis nach Franstenried. Auf den Feldern dieses letzten Ortes traf ich eine Art Schiefer an, welcher als Wetztein gebraucht und sehr gelobt wird. Er ift von einer etwas blafen viergelben Farbe, nur hin und wieder etwas ziegelber roth gestedt, im Bruche erdig, im Groffen aber schied frig und matt; nur bepgemengte Glimmertheile vers

dallen (d

schaffen ihm einigen Schimmer; weich, was sich dem Halbharten nahert, etwas mager und rauh, und nicht sonderlich schwer. Er ist also eine Abanderung dom Trippel. (Trippelschiefer, Trippelstein a) Da'derstelbe ben Zurichtung des Schneidezeuges bald eben die guten Dienste leistet, als der eigentliche Wetschiefer, so sohnite es vielleicht der Mühe, seine Lagerstätte gernauer aufzusuchen.

Unwelt Bunding em sogenannten Dohenbogen bes findet fich ein ziemlich tiefer Kalkseinhruch, worin wie fast in einem ordentlichen Schachte die Kalisteine ger. brochen und zu Tage gefordert werben miffen. Da Dieses Maturproduckt in dem ganzen Gebirgezuge von Passau herauf bis nach Bernau hin nirgend vorkommt : fd bleibt dieses rundische Kalksteinlager eine besondes re Metkwurdigkeit bestelben. 'Es ist aber ber baselbst brechende Kalkstein ganz ein anderer, als ich Ihnen bisher beschrieben babe, nämlich der körnige blattriche oder upsprüngliche b). Er kommt in dem digen:Glimmerschiefengebirge, das von der Lahm bers dbergieht als ein groffer eingewachsener Klumpen vor, melder sich in feiner Länge nech einigen Lachtern wies der verliert, hingegen zu eine desto größere Tenfe sette Er, ist graulichweiß und selbst etwas blaulichgrau, hat,

²⁾ Lens. S. 73. Suffen. S. 178. Gerhard, S. 62.

b) Leng. C. 109. Kirmen. S. 38. Gerhard. E. 43.

sientlicht gendihrnist abgesendente Stüde nuchteinem fer siest bläterichen Bruch auch er dem Anlispate feber wehr konunge Der der auch erzeugte Kalf ihr Jougn wehr gen des ihm häusig beugewengtent Duarses dan keinter uctsiglichen Wite is der aber weid und duck kind dussen ver sich sindere so der aber weid und duck kind dussen ver sich sindere so wird er doch in allen Manermebeier in dieser Gegend werwendete Wilter gegen Ospondi innselte ingegen diesen Gränzu fünd bingegen diesen kalksteinlager nicht selten.

Lobenhältst sift das daherum die Furth und Efchele kant und seicht die dach Abuldmunchen hinziehende Gesdies nach zu wewig untersucht, als daß ich Ihnen diere über nähere Aufschlusse geben könnte. Ich sahrende einige: Stuffen von Bleyglunge, welche in der Gegend; von Fund, auch wieder andare, welche sich den Hasselbach zessunden haben sollen; allein ühre Lagerstätz; selbst such wicht delanne geworden.

Eben so verhalt es sich mit einem sehr schon trusstallfirten Innsteine, (Zinngraupe) welchen ich bes fige. Er soll auf den Feldern von Rainwalting zwis schen Arnschwang und Rainkam von einem hirten gestunden worden seyn; aber da ich außer Stande war, das dasige Gebirg selbst zu besichtigen, so merke ich Ihnen dieses bloß deswegen hier an, damit man der Sache seiner Zeit naher auf den Grund sehen konne.

Gewitzist da herum wieder überalt die Hauptmusse des Gehirge. Um Ram kommen aber sehr viele kleine schwarze Stangenschört in ihm eingewachsen vorz und weiter zurück nach. Schbuthul zu geht er abermal in einen vollkommenen: Gueis über, in welthem ich nicht tur die benannten Schörl, zwar noch etwas kleinerzischern auch karmeisenrothe Granaten antraf. Hinger gen ist der Glinimer in demselben desto sparsamer einz gestreut.

Etwa & Stunden bon Rain liegt das befannte, aber bermal wieber aufläßige Bergwert am Gaieberg ber Ragberg. Die Werantassung zu diesem Berghaus gak Die Bochftraffe, weiche über diesen Berg nach Schone that erhoben wurde. Die Gebruder Wugner zu Res gensburg bemorteen ba auf einer hieburch gemachten Reife verfchiebene Stude von schenem Quarze mit barn an figenden metallifchen Beaunftein, welche ins bem Gehirge herausgearbeitet waren. Dieses belebte ihre in demselben durch einen mohl angelegten Hofunna. Ban einige Gange ausfindig machen zu konnen, und fie fassen dann im Jahre 1776 mit einigen Gewerken daselbst an. In turger Zeit überfuhren fie auch durch einen angelegten Stollen und zwen getriebene Quers freden vier einige Bolle machtige Gange, welche fammentlich, boch unter verschiedenen Stunden vom Mite tage nach Morden streichen. 3mep berfelben tamen

in einer kurzen Entfernung zusammen, und sie machsten sich also Hosnung, daß sich in Balbe edlere Erze bierauf zeigen wurden. Allein die bisher gewagten Berssuche thaten ihrer Erwartung kein Genüge, und dieß veranfaßte sie, ben Bau wieder aufzugeben.

Die Masse dieses Gebirges ist ein kleinkorniger Granit, von welchem ich aber vermuthe, daß er eines weit jungeren Ursprunges sep, als jener, welcher die hinteren und höheren Granitberge bildet; denn der in seiner Masse vorkommende Feldspat ist durchaus matt, also schon halb verwittert und zum Theil in Porzels lanerde aufgeloset. Es wird berselbe nicht nur von ben eben angesührten 4 Gangen; sondern bon einer so unzahlbaren Menge kleiner Klufte und Trummer, welche größtentheils mit Braunstein ausgefüllet find, burchseit; bag man an manchen Stellen bas ganze Gebirg abbauen dirfte, wenn jener, wie man mahnte , Aberall filberhattig witte. Allein ich habe in dent Fanzen Gebirge Pivelches dermal schon über 170 Lache Yet burchfahren iff, außer dem erwähnten Braunftels wei; teine Spur von einem anderen Erze, nicht eins mat von einem Schwefeltiefe, angetroffen. Die Saupts gangmaffe fit Un graulschweißer Quarz, die selbst wies der Auf Affen Reinen Rluften init Porzellanerde durchdrungen, und voll Hohlungen und Drusen erscheint, in welchen derselbe in sehr schonen kleinen Krystallen X

workommt. Manchmal ist dieser Onarz ganz lbchericht und zerfressen, und vorzüglich sindet man ihn in der Mitte der Gange oft nur in halb durchsichtigen sehr wenig scharstantigen Körnern, welche mit Porzelland erde, etwas Stimmer und Braunstein gemengt, und bisweilen davon ganz umflossen sind. Ich trage also gar tein Bedenken zu behaupten, daß die in diesem Granite entstandenen Spaktungen als Gänge mit eben derselben, nur etwas mehr aufgelosten Granitmasse ausgefüllt worden sind. Der Braunstein ist den hos beren Gebirgen nieren und nesterweise bengemengt, wie sie sich noch aus meinen um Bodenmals und am Rabensteine gemachten Beobachtungen erinnern werden. Hier wurde er als Gangmasse mit dem übrigen Bestandstheilen mit hereingeführt.

Der daselbst brechende Brunnstein ist aberdaß schwarze Braunsteiners c). Es kommt nicht nur derhe,
eingesprengt und angestogen, sondern auch traubig,
und besonders als Ueberzug kleinnierig und staudensormig vor; hat aber daben so eine Harte, daß es aus Stable Feuer schlägt. In der kleinen Probe weiset
dieser Braunstein allemal einen Silbergehalt von zwey
Loth, und besonders zubereitet liesert ur nicht nur eine dunkte violblaue, sondern anch eine rothe Farbe,
welche jener des Goldpurpurs nahe kommt. Allein

c) Lenz. S. 250. Suffow. S. 382. Kirwan. S. 389.

im Groffen war man bisher noch nicht im Stande, seinen angeblichen Gehalt herauszusinden.

Mit ihm bricht auch parthyenweise ein sehr hübs scher Speckstein d) von einer schwefelgelben Farbe ein 3 welcher aber meistens ganz undurchsichtig und nur selzten an den Kanten etwas weniges durchscheinend wird. Er kommt zwar derb, öfter aber nur eingesprengt, und dann wieder häufig mit Porzellauthon gemengt vor. Auf einigen Klüsten sindet sich auch ein sehr seuerbes ständiger graulichweißer Thon.

Dieß ist aber auch alles, was ich Ihnen von den Anbrüchen in diesem Gebirge sagen kann, und damit konnte ich nun meine mineralische Beschreibung des Waldes schließen, und Sie nach der Richtung dieses Gebirges geraden Weges in die obere Pfalz sühren, wenn ich Sie nicht noch mit einem Theile des vordes ren Juges von Straubing an dis Regeneburg hin beskannt machen mochte. Doch davon soll Ihnen mein nächster Brief Rachricht geben.

d) Leng. 6. 86. Suffow. S. 157.

Acht und zwanzigster Brief.

Inhalt. Gegend um Straubing. Quariberg zu Steinach. Flußspatgange zu Bach. Kalkgebirg um Regensburg. Sandstein worauf selbes rubet, mit feinen Abanderungen.

de Gegend um Straubing ben mineralogis schen Beobachtungen nicht gunstig ist, darf ich Ihnen wohl nicht erst sagen, indem Gie wissen, daß die hier berum fast unübersehliche Cbene bem forschenden Ange keinen anderen Aublick gewährt, als Felder, Kirchen Nur auf einer Seite ift bie Aussicht und Dorfer. durch die amphitheateralischen Waldgebirge begränzt. Grund und Boden bestehen hier durchgebends aus abwechselnden Lagen von Sand und Laimen, wovon lets terer an einigen Orten wohl gar den Borzug bat. Doch muß ich jener schönen Quarzkiesel ermähnen, welche ohngefahr 11 Stunde von Straubing in der so genannten Epterach ben Epterhofen und Geltolfing gefunden werden. Der Abt eines in der Rabe gelegenen Rlosters ließ fich eine Anzahl solcher Riesel schleis fen, und in einem Pektorale fassen. Ginft wartete er mit diesem Schmucke vor der Bruft einem angesehenen Minister auf. Dieser von dem Glanze desfelben geblendet tounte fich feine andere Bedanten

machen, als daß er aus wirklichen Brillianten bestehen müßte, dis ihn der Abt eines bestern belehrte, und ihin entdeckte, daß dieset ein kilandisches Geschenk der Natur sen. Ich seize dieß bloß deswegen hieber, um zu zeigen, daß der Werth, welchen man dem aust ländischen Schmucke bepisgt, oft nur ein Kind der Einblidung seh. Die in der Donau vorkommenden Geschiebt sind hier schon fo klein, daß sie kann-einer Erwähnung bedürfen. Doch faid ich einst ein noch ziemlich grosses Stück gelbbrainen Jaspis, und Kallsteine mit Muschelabdrücken und Versteinerungen sind eben Leine Seltzuheit.

Von Straubing begab ich mich nach Steinach, um den dasigen Quarzberg in Augenschein zu nehmen! Es flegt derfethe eine kleine Meile von der Donnu ents Petht und Ethebenfich, ohne eine andere Bebirgeart Wis 'Sand' und Thon 'an seinem Fuße: ungeschwemmt zu baben, gang frey von der Ebelie empot.... Mis der nordlichen Seite feht das neue Schloß und er ift bae selbst' ganflich bewachsen; auf ber süblichen Geite, aber ktschrint besan seiner obeisten Ausper wie dem Aufun bes alten Goffeffes gang einellöft? Diefer nathe gele fen geint im Grunde teine stocktliche Lagen , was obe Toon er allettehalben zerklifter und zerteinamest ift, to sind feine Klufte doch behi weitem nicht so regulür, uis ben dem Pfahle. Der Quarz ist grantich weiß, 1263 auf

auf den Kluften meistens in kleine Krystalle angeschossen, und, ehe er in dieselben übergebt, sehr oft
durchschert und zerfressen. Seine Krystalle find auch
meistens mit einem gelben eisenschüßigen Thone übersogen, welcher gewöhnlich die Klufte ausfüllet, und
manchmal selbst in die Masse des Quarzes eingedrungen scheint. Ost und südmarts fällt en sehr jäh ah,
auf der westlichen Seite aber hängt er, mit sansten
Hügelchen zusammen, deren Erundmasse ich nicht untersuchen konnte. Man bricht daselbst Steine auf die
Strasse.

Von hier führte mich der Weg über Rirchenroth nach Pomborf, und von da nach heiligen Blut und Worth fast immer an dem Tupe desjeuigen Granits gebirges melches neben der Donan beraufziehet. Außer einer Menge Quarztieseln, Hornblendschlefer und fein und kleinkormigen Stanite fand ich auch auf deleit Wege nichts merkmittiges. Bon Whrth aus füngt der Granit wieder ziemlich grobfbruig zu-merden an, der Feldspat nimment im Memenge Bug und jeine kleie se Swide, unter Bach sieht iher Granit fast demtentz gen Adulich, welchen man am, Gleißinger "Tels zu Sichtelberg antriffen denn die Farbe des steischrothen Reldspates sicht fich stark ins Gelbe und der Glime med ift in grunen Specksteit verwandelt. Bach selbst ift ein dem Fürstbischofe zu Regensburg gehöriges Dorf, mels

welches in der vaterlandischen Mineralogie der schomen flußspate wegen bekannt ift, welche daseibst bres chen. Das Gebirg ift hier durchaus Granit und fast meistens vom groben Korne. Geht man nun eine Pleine Biertelftunde das Thal hinein, welches da zween Gebirgeruden bilden, und schlägt fich dann linke, so kommt man an einen Berg, welcher bie Lagerstätte dieses Flußspates enthalt. Man wandere den gemeinen Jahrtweg hinan, besonders auf jenem, wo das Gebirg am meisten eisenschüßig und ziegelroth erscheint, so wird man im hinansteigen, besonders im hobbe wege onicht nur viele losgeriffene Flußspatz autreß fen, sondern auch wahrnehmen, daß eine Menge kleis ner Flufipatgange von zwey und dren Linien Dach tigkeit durch den Granit setzen. Bennahe in der Mits te dieses Gehänges oftwarts erblickt man dann eine alte Halde, woben man noch einen offenen etliche Lachter tiefen Schacht autrifft, welcher auf einen 3 Lachter machtigen Flußspatgang abgeteuft ist, auf den sich alle' anderen minder machtigen Gange zusturzen.

Bu welcher Zeit am ersten hier gebauet worden ift, bleibt ungewiß; doch ist mir aus den alten Bergwerks atten so viel bekannt, daß der kursurstl. Pflegekoms missair Schönhueb zu Donaustanf die hiesigen Flußs spatgänge bem geheimen Sekretair Spagerer im Jahre 1702 wieder vorgewiesen hat. Der alten Sage nach

sollte hier ehemals auf Gisen und auch auf Gilber ges In Jahre 1703 wurde also bauet worden senn. dieses Bergwerk, von dem Kurfürsten Maximilian Emas nuel wieder erhoben, und bas schönfärbige Ebelges stein, meistens aber nur das schönfärbige Bergwerk genannt. Als nun burch Bobenwhrische Bergleute die Sauberung des Schachtes vorgenommen ward, fo wies es sich, daß die Alten nicht mehr als dren Lachter daselbst abgeteuft hatten. Nachmals kamen auch Bergleute vom Rauschenberg dazu, und man fieng an, dieses Wert mit allem Gifer gu betraiben. Mit. Ende Aprils 1704 gab der bereits genannte Herr von Spagerer ben neuen Drepfaltigkeitoftollen am Sande hach an (ein anderer St., Barbara werd schon vorher geführt) welcher binnen 32 Wochen 19:3: Lachter ins Gebirg gebracht wurde. Allein der Einfalk der feinde Uchen Truppen, welcher schen so viele Auflaffungen ber Berggebaube verursacht hatte, machte auch biesem auf einmal ein Enbe.

Die Hauptmasse dieser Gänge ist also derber Fluße spat, welcher an die Gebirgsmasse meistens angerwachsen ist, und immer verschiedene aber sehr lebe haste Farben sühret. Die vorzüglichsten derselben sind, graulichweiß, violblau, welches manchmal so liche te wird, daß es fast in Noth überzugehen scheint, gras und schmaragdgrün und alle dazwischen lie,

gende Raangen; boch trifft man felten ein Stud an, wo nicht mehrere zugleich bensammen find. Bisweis Jen sind diese Farben ganz unordentlich unter einanher gemengt, und das ganze Stud bilbet eine Art Tummerkein ; manchmal aber machen sie ordentliche Streifen und Lagen im Steine, und febr oft find fie fortiskationsartig gebogen. Eine andere Arpstollisation als den Würfel habe ich in demselben nicht angetroffen. Ebenndiese Flußspatgange find noch mit sehr vielen Adern von Drary durchzogen, welcher paso mehr bald minder rein ift, und fich nicht selten dem Kalzedone nobert. Er kommt tropffteinartig. nievenformig, und in sehr habschen Arystallen por, welche weiß, perlgrau und sogar gelb ge Ich habe auch einige Stude mit Wurs feleindrücken gesimden, ein Beweis, daß sich der Quarz erst später in die Klufte des Flußspates gezos gen, und dieselben ausgefüllet hat. Bon Erzen hat man bisher noch keine Spur darin angetroffen, und boch scheint mir bieses Gebirg sehr hoffnungsvoll zie Die Menge der bgrin vorkommenden Gange, bie Mächtigkeit einiger berselben, und überdieß die schönen Gangarten, welche der Metallerzeugung sonft fo geneigt find, konnen dem Bergmanne unmöglich gleichgiltig bleiben. Die geringe Teufe von 193 Lach's tern, in welcher der Drepfaltigkeitsstollen ins Gebirg getrieben ist, beweiset noch gar nicht; daß teine Sofe nung auf Metalte vorhanden senn sollte. Die Erze mittel liegen nicht immer gedräugt aneinander, und man kahn sich aus physischen Gründen gar leicht erklären; warum das Metall noch tieser liegen kunne und musse, Oder soll die Natur in dem Grunitgebirge zur Erzeugung der Metalle nicht eben jene Hilfsmittel fickden, welche sie im Gneis und Thonschieser antrifft ! — Dieses, Freund! waren nicht nur meine Gedanken, welche ich mir ben dem Besuche dieser Flußspate und dieses Gebirges machte; sondern noch denke ich mit Unwille daran, wie man etwas, woben so viele gute Hofnungen den Bergmann leiteten, unternehmen, und Dann ganz wieder in Bergessenheit liegen lassen konntv.

Bon Bach aus ziehen sich die Granitgebirge längst den Ufern der Donau bis über Donaustauf hinauf, ohne daß nur ein hügel von einer anderen Gebirgs-masse haran angelehnt ware. Der Mineralog sindet also hier wenig mehr zu beobachten, und kann sich ganz dem Bergnügen überlassen, welches ihm die angenehme Lage dieser Gegend gewährt. Rechts hat er den majesstätischen Fluß, und jenseits desselben die unübersehbaren Sbenen von dem fruchtbaresten Boden Baserns, vor ihm liegt das Städtchen Donaustauf, welchem das auf einem erhabenen Granitselsen gebaute Schloß einen herrlichen Anblick verschafft, an seiner linken Seite aber

And die mittägigen Gehänge der Berge bin und bin mit Reben bepflanzt. Die daben erbauten Lusthäuser und Wohnungen der Winzer verschaffen dem Auge die angenehmste Unterhaltung. Gleich oberhalb Donaue fauf nimmt: der. Zug: des Granitgebirges, welcher bis hieher immer der getreue Gefährde der Dongu mar» ganz eine andere Richtung, er verläßt allmählich die Gränzen Bajerns und geht der oberen Pfalz zu. Auf ihm ruben dann die Gebirge vom dichten Kalksteine, und alle jene Flotzarten, welche die Gegenden um Regensburg Abach, Rellheim und fofort an den bepben Usern der Pongy decken. Da es dem ganzen Unterlande und selbst dem Balbe an dem Kalkseine mans gelt, fo wird derfelbe in diefer Gegend um Regens hurg hansig gebrochen, auf Schiffe geladen, und von de nach Straubing, Deggendorf und noch weiter geführet. Er ist in diesem Bezirke meistens gang dicht, von einem groben Korne, und manchmal auf seinen Rluften mit gelben Gisenocker überzogen, auch an Berffeinerungen sehr arm. Weiter hinauf aber trifft man Kalkspat und Versteinerungen häufig in ihm an. Ans kangs begleitet dieses Kalksteingebirg zwar nur die norde lichen Ufer der Donau, bald aber zieht es sich auch auf die südliche Seite-derfelhen hinüber, und läuft da zu benden Seiten dieses Stromes über Abach und Saal nach Kellbeim und so weiter fort. Ihrer Brein

te nach wenden sich aber biese Raltgebirge nach Weff noth und ziehen langst ben Ufern det Bils und Lautes tach über Kallmunz, Rieden, Pfaffenhofen, Kastel; Collict bis gegen Zumbach bin, und mehr westwarts verbreiten sich selbe weit ins Frankische hinaus. Ihre Maffe 'ift fast durchgehends eben dieselbe, welche ich Ihnen schon in melnem zwanzigsten Briefe beschrie Ben habe; an nianthen Orten aber so häufig mit verschiedenen Conchilien angefüllt, baß, man ihreit Ursprung aus bem Meeredwaffer nicht miffennen tanit Ben Salern, Hirschling und mehreren Orten um Red geneburg, wo er haufig zum Kalthrennen gebrochen wird, fiifft man Beleifiniten , Bukarditen , Entrot diten, Gryphiten, Jungiten, Offraziren, Tubite Titen, Terebratuliten u. bgl. m. biswellen auch Rlosspetern in ihm an. Auch kommen nicht mit in blefen Benannten Orten, sondern fur biefem gangen votderen Kalksteingebirge eingewachseite Fraue Horns steinkugeln von concentrisch - Malicht abgeson-Vetteit Stücken vor. Zwischen den Klusten des Ralts steines ist gwar der Ralkspat teine Geltenheit; aber hier aus bem Grunde vorzäglich merkwürdig, weil et nicht nur sehr oft andstänglicht abgesonderten Stal den bestehet; sonverie auch außer seiner sonft gewöhne: Alchen gelblich grauen Futbe gleichfalls eine Bald etwas Alchtere, bald etwas dunklere gelblich braune annihnme, wel= ::1

welche selbst nicht selten in einem Stude, sleckweise porkommt. Doch sieht man es sehr vielen Stücken dröselhen deutlich an, daß seine abzesonderten Stängel auf dem Wege der Arpstallisation entstanden, und nur durch die Enge des Naumes gehindert worden sind, sie zu vollkommen sechsseitigen Saulen zu bilden; denn man sindet an dem Ende derselben noch häusig die drenslächige Juspizung, mit welcher sie auch erscheinen, wenn sie in leeren Hohlungen in ihrer vollkommenen Gestalt vorkommen. Am gewöhne lichsten sind zwar die Stängel gleichlausend; man sind det aber auch einige, wo sie buschel und selbst sternstäng auseinander lausen.

Um Regensburg beobachten diese Ralksteinberge zwar ein ziemlich sanftes Ansteigen; rücken sie aber in einer weiteren Entfernung fort, so stehen sie, vorzüglich in bem sogenannten Nordgaue ben Hohenburg, Lugmannstein und Kastel, in ziemlich schrofen und nakten Fels senkuppen da. Am auffallendsten werden ihre Wans be, wenn fie von bem Rinnsale der Kluffe und Stros Man trifft daher långst me burchichnitten werben. ven Ufern bet Donau über Abach hinauf gänze Rots Inffen von ppramidalen faft sentrechten Raltbibcken an, welche mit ihrer Spige wie Dbelisten emporragen, und bem Wanderer seine Durchreise so schaudervoll :ale schüchtern machen. Richt weniger merkwurdig 301 . B & BB C

find die vielen in biesem Ralksteingebirge vorkommens ben Sohlungen, welche vir von einem sehr grossent Umfange sind, und wovon man einige weniger grossse selbst gleich vom Tage hinein bemerken kann. Mehr rere derselben sind an den Wänden mit Ründen von Ralkspat, und aller Art Tropssteine überzogen, wels che das durch die Steinmasse sinternde Wasser erzeugt hat. Ich werde Gelegenheit sinden, Sie auf unserrer Reise in einige dieser Höhlen personlich zu führen, und Sie werden sinden, daß sie nicht minder merks würdig sind, als die grosse Baumannshble am Harze.

Unweit Regensburg ben Sinzing trifft man im den dasigen Klüsten auch lose nur etwas zusammengebackene gelblich weiße Kalkerde oder Bergmilch.a) an, welche gewiß auf keine andere Art entstanden ist, als daß sie von dem Wasser aus den tieferen. Steinklippen herausgeführt und da wieder abgesetzt worden ist.

So groffe Aehnlichkeit aber die Entstehung dieser Produkte mit der Erzeugniß der oberländischen Tustessteine hat, so habe ich doch in dem ganzen Gebirge denselben nicht selbst angetrossen. Ich schreibe dieses vorzüglich der weit geringeren Hohe und den häuse

ges :13

a) Sieh Schäfer Kalkartiges Bergmehl in einer, Steinklust unweit Regensburg. Leipzig 1757. Ferners Lenz S. 105. Werner S. 16. Suffow S. 115.

geren Klüften und Ablosungen diefer Gebirge zu. Im Oberlande mag das Wasser oft über 1000 und noch mehrere Juße die innere Gesteinmasse durchfintern muffen, ehe es wieder zu Tage herauskommt; das her ift es gang naturlich, daß es fich auf einem wele teren Wege, und ben seinem weit langeren Aufent, halte auch mit weit mehr Kalkerde anschwängern muß, als es hier geschehen kann.

An Metallen scheint wenigstens bisher biefes Gebirg gang leer zu sepn, und nur solten trifft man einige Spuren von Schwefeltiesen darin an. Daher sind auch die in demfelben gemachten Bersuche auf Erze bobft selten, und mir ist wenigstens von dieser Gegend keint anderes. Benspiel bekanne, als daß sich unter Albert dem IV im Jahre 1477 einis ge Burger von Regensburg die Erlaubniß ertheilen ließen, auf dren Meilen Wegs da herum nach Erze suchen zu durfen, und daß dann selbe am Galgens berge, obschon vergebens, hand angelegt haben. Es ist also auch von einem darin vorkemmenden Gips se, welcher doch sonst gerne der Begleiter der Raffe gebirge ift, noch nichts bekannt geworden. ger finden sich zwischen seinen Rluften gelblichte Ek fenocker, welche manchmal seine Masse so innig durchdrungen haben , daß er gang ockergelb gefärbt ift, und ba, we ein bergleichen mit Gifenoder gemischter Ralk

Sec. 3.

Kalkstein ein ziemlich seines Gewebe hat, wird er auch als Marmor gebrochen und verarbeitet. Daher ist der dichte Kalkstein ben Weltenburg ockergelb, ben Regelsdorf gelblich braun, am Kapselsberge schwärzlich braun u. s. s. sefärbt.

Un den meisten Orten scheint dieser Ralkstein auch ein ganz einfaches Gebirg zu bilben 3 denn nur an sehr wenigen findet man Lagen von schwärzlich braunem Stinkfteine; bingegen lagt fich bald bemerken, daß er selbst auf demjenigen Sandsteine ruhet, wels cher die mehr ofilichen und nordlichen Gegenden von ber oberen Pfalz bebedet. Diefes tann man felbft schon an einigen Orten unbe an ber Donau beobachs ten, wo namlich das Kalksteinfibt bis über seine Sohle durchschnitten ift. Man sieht diesen Sandstein als eine Unterlage besselben am Kapfelsberg zwen Meilen oberhalb Regensburg, dann unweit Refiheim an der Straffe nach hemau und an noch mehreren Dr. Dieser Sandstein sett sogar weit über die Ufer ber Donau in das anscheinliche Sugelland von Baiern hinein, und ift felbst zwischen Schierling und Buche hausen an einem fanften Berge noch fichtbat, wo fich dach das Kalksteinflotz schon lange verloren hat. Da, wo der Kulfftein auf Sand ruht, ift er meistens selbft mit sehr vielen oft ziemlich groben Kornern von Quarz gemengt. Ich beobachtete biefes nicht unr bey Relle heim,

heim, sondern auch ben Buchholz zwen Meilen von Res gensburg an der Straffe nach Amberg. Eine dergleis den aber mit feinem Sande gemengte Kalksteinart von einer grauen oder graulich weißen Farbe bricht oberhalb dem Sandsteine am Kapfelsberge, und wird häufig zu Thüs ren: und Fenstereinfassungen, Wassergränden und Wais den in die Bräuhäuser gebrochen, und auf der Donau weit hinab zum Verkause geführet.

Gben so merkwürdig ift aber ber an diesem Orte bres dende Sandstein selbst. Denn er ift es, aus welchem die kostbare Regensburger Brude aufgeführet ift, und welcher wegen seiner Haltbarkeit in der Luft Jahrhunders te ber Bermitterung trogt, und ber brudenben Gewalt der darüber fahrenden auch noch so start belafteten Bå. gen so sehr widerstehet, daß er auch nach einem Jahrhunderte noch kaum einen Zoll Tiefe oder Abnutzung weiset. Aeberhaupt aber unterscheibet sich dieser niederländische Sandstein von dem oberlandischen eben fo fehr, als der Ralkstein dieser Gegend von jener. Seine Quargkorner, aus welchen er bestehet, find zwar bald etwas grob, Bald etwas mehr kleinkornig, aber immer etwas mehr durchscheinend und frustallinisch, und haben oft fo wenig Bindungsmittel zwischen fich, daß fie bloß unter einans der zusammen zu hangen scheinen. Go wie also det oberlandische von feinem mergelartigen Bindungsmittel meistens eine graue Farbe hat, so ist hingegen dieser ims

mer mehr weiß oder gelblich grau, bfter aber auch von Eisenockern, wie der Ralkstein, so durchdrungen, daß er auch ganz odergelb und ziegelroth gefarbt wirb. - Man findet dergleichen rothe und gelbe Sande von verschiedes nen Abanderungen und Graden der Sohe nicht nur bep Kellheim u. a. B. -sondern ganz vorzüglich schon ben Schwandorf, wo sie aus so schwach zusammenhangenden Kornern bestehen, daß sie sich mit den Fingern sehr leicht zu dem feinsten Quicksande zermalmen lassen. Straffe von Schwandorf nach Amberg find gauze Stres den mit dergleichen graulich weißen etwas grobkornigen Perlsande bedecket, welche von der Sonne getrodnet wie gebleicht erscheinen. An manchen Orten lbset er fich fehr gerne von selbst in Quatern ab, und wird dann, wie felbst zu Schwandorf, zu herrlichen Bausteinen gebrochen, Glimmerflitschen, welche dem oberlandischen Sandsteis ne fast wesentlich sind, habe ich hier selten in demsels ben angetroffen; hingegen kommt weiter hinauf gegen Hirschau, Elbert, Wenden und Preffat fehr haufiger fleischrother etwas meniges abgerundeter Feldspat in ihmi eingemengt vor, und ich mochte fast vermuthen, daß der oberlandische Sandstein aus der Zerstorung der Gneiss und Glimmerschiefer Gebirge, dieser aber aus dem Granite entstanden sen. Doch ich werde Sie die Abanderune gen, und Beschaffenheit Dieser Gebirgegrten auf dem Bers folge unserer Reise noch naber und bestimmter tennen lebe ren; nur muß ich Ihnen im Worbengeben noch sagen, daß er an febr vielen, besondere an den naber gegen die Donau gelegenen Orten, so wie seine Decke, der Ralkstein, an. Bersteinerungen aller Art sehr reich ift. Nun genug bies von, und folgen Gie mir in meinem funftigen Briefe wieder in entferntere Gegenden nach.

Oritte Abtheilung.

Gebirge

fu

der oberen Pfalz.

August Continues

3 6 4 1 6 4

Aller I golf Ge C I

Neun und zwanzigster Brief.

Inhalt. Alter und ehemals sehr ausgebreiteter Sisenhandel in der oberen Pfalz. Rupen der dasigen Sammerwerke. Granit bey Kirn. Floge vom thonichten Sisensteine um Bodenwöhr, Kurfürfliche Sisenhütte daselbst.

Wir stehen nun im Begriffe, mein Theuerster! Die Granzen von dem eigentlichen Herzogthume Baiern auf einige Zeit zu verlassen, und in ein Land zu tretten, wo sich unseren Augen an mineralischen Gegenständen ein noch weit reicheres Feld barbiethet, als wir bisher durchwandert haben. Ich meyne die Obere Pfalz, ein Land, welches seine Kultur und Bevolkerung, seinen Bachethum und bermaligen Bus stand dem Bergbaue und dem damit verbundenen Um= triebe bes Huttenwosens fast ganz allein zu danken Man darf nur einen Blick in die altere und hat. alteste Geschichte dieses Landes zurude werfen, so wird man bald finden, daß die meisten nahmhafteren Orte desselben, vorzüglich aber Amberg und Gulzbach durch den Bergbau und die Gisengewerbe entstanden find. Der ganze Wohlstand und ehemalige Reichthum dieses Landes schreibt sich von dem glücklichen Betriebe der Huttenwerke her, und mit bem Flore derselben ist auch jener wieder herabgeschwunden.

ben ältesten Zeiten waren mehr als 100 und noch etwas vor der Mitte des vorigen Jahrhunderts 85 Hammerwerke in diesem kleinen Lande im Umtriebe. Es wurden auf denselben nicht nur alle Gattungen von Stab - und Brügeleisen, sonbern auch verschiedes ne Gorten vom schwarzen und verzinnten Bleche verfertiget, und von Amberg aus, als der Hauptnies derlage, nach Frankreich, Italien und den Nieders landen abgeführet. Geit der Zeit ift aber det obers pfälzische Eisenhandel ziemlich herabgesunken, und nut binnen einem Zeitraume von 50 Jahren find mehr als 30 Hämmer gang niedergelegt, oder in andere Werke, als Spiegelschleifen, Papier = und Dratmuls len, Waffenhammer, Leinschläge u. d. gl. umgeandert worden, so daß man bermal nicht mehr, als 40 Elsenhammer in dem oberpfälzischen Rreise zählet.

Die Ursachen des Verfalles derselben rühren vorstüglich von zwey Umständen her. Einmal haben und sere Nachbarn sich selbst mehr auf die Erzielung dies est unentbehrlichen Produktes gelegt, und es entstand vorzüglich seit dem in Schweden und Rußland so eis me Menge Eisenhütten, daß selbe durch Hilse der weit wohlseileren Wasserfracht, Frankreich, England, und Niederland und noch dazu mit einem weit besseren Eisen versehen. Die zweyte Ursache ist aber das immer mehr zunehmende Bedürfniß des Holzes, und

der damit steigende Preis desselben, welchen aber in oberen Pfalz nicht die Gisenwerke selbst, sone dern vorzüglich jener Umstand verursacht hat, daß während einem Jahrhunderte eine ungeheuere Menge Maldplätze, welche vorhin mit dem schonsten Holze besett maren, ju Feldern und Wiesen abgegeben murden, wodurch eine nicht geringe Anzahl neuer Sofe, und ganzer Dorfer entstanden ist, welche in mans chen Gegenden das noch wenige Solz selbst zu ih, rem Hausunterhalte bedürfen; ja ich sehe vor, daß fich die Eisenhütten in der oberen Pfalz nach einem halben Jahrhunderte noch wenigstens um die Halfte vermindern, und wohl nach und nach gang verliehren werden, wenn die Abgabe dieser Grunde, wie in einigen Gegenden, noch immer fortgesetzt und der Solzperbrauch auf einer anderen Seite vermehret wird.

Es ist mahr, das kand scheinet durch diese Ansstalt vorzüglich an Bolksmenge zu gewinnen; allein es ist eine ganz andere Frage, ob damit auch der Wohlstand und der Reichthum des kandes zunimmt, voer sich nicht vielmehr täglich vermindert. Schon die ganze natürliche Beschaffenheit des oberpfälzischen Bodens, welcher gegen 3 mit losem Quarzsande bes deckt liegt, ist dem Feldbaue wenig, dem Wieswachsse noch weniger geneigt. An den meisten Orten schrenkt sich die Vermehrung des Samen auf 3 bis 4 Kots

ner ein, der Unterthan bauet also auch in glucklichen Jahren hochstens seine Nothdurft, und schon in den mittelmäßigen ift er manchmal gezwungen fich einen Theil der Frucht aus getreidereicheren Gegenden bens Mit dem Getreidbaue kann er sich also nichts erobern, und die Biehzucht ift, ein paar Gegenden ausgenommen, noch weniger in Anschlag ju bringen, so lobenswerth anch immer die Dube ift, welche sich die Oberpfälzer hierinne geben. se Weise nimmt also durch die Produktion der innere Wohlstand dieses Landes jährlich sehr wenig zu, und wenn wirklich jene wenigen Gisenhutten , und Berke dermal nicht mehr vorhanden wären, so wurden die meisten Gegenden in der oberen Pfalz den Geldmangel in einem weit ftarteren Grade fahlen, als es bermal schon wirklich geschieht. Man barf fich nur die Mühe nehmen, einen Blick in die alteren Zeiten zus rud zu werfen, und nur ohngefähre Ueberschläge mas welche Summen damals für erzeugtes Gisen und andere dergleichen Produkte in das Land gebracht wurden, und wie viele dermal schon dafür hinaus= fließen: so wird es bald außer Zweifel senn, daß mit der Abnahme des Bergbaues und der Gisenhüttenwers ke der Wohlstand der oberen Pfalz immer mehr here abgesunken ist, und mit demselben noch mehr berabs finken muß. Wir wollen uns aber nur auf die ders

maligen Zeiten einschrenken und annehmen, daß auf jeden ber noch im Umtriebe fiehenden Gifenhammer, einer in den anderen gerechnet, jährlich 700 Zents wer a) geschmiedeten Gisens erzeugt werden, so bes trägt dieses auf 40 derselben jahrlich 28000 Zentner, und, wenn man den Zentuer nur zu 7 fl. in Anschlag bringt, eine Summe von 196,000 Gulden. Bahrlich eine Summe, die in Rucksicht dessen, das fie beständig umläuft und von dem Bergmann, Sams merschmied, Holzhauer und Kohlbrenner an den Land. mann und selbst an die Barger immerfort binuberfließt, sehr namhaft ift, und deren Berlurft allen Stånden hochst empfindlich seyn wurde. Und doch, geben außer diesem meiftens' in unserem Baterlande verbrauchten Eisen noch gegen 118000 Gulben jahr= Ho um frembes Gifen binaus. Der Umtrieb dergleis chen Werke hat also auf das Wohl und den Reich, thum des ganzen Staates einen so wichtigen und wohlthatigen Ginfing, daß ihn tein Staatsmann migkennen kann, und daß man alles zur Aufnahme und Unterstützung desselben thun sollte.

Ich kann also, mein Theuerster! nicht begreifen, wie manchmal Männer das Daseyn so vieler Eisen= hut=

a) Diese Angabe ist wahrlich nicht übertrieben; da mehrere Eisenhämmer jährlich gegen 1000 und die zwen kurfürste lichen Werker allein über 5000 Zentner erzeugen.

hutten in der oberen Pfalz als eine ber Foufikultun und dem Staate selbst nachtheilige Sache ansehen und den Untergang berselben munschen konnen. Bringt bas Holz, welches auf Heerbstätten verlobert, ober unter Braupfanuen verzehrt wird, mehr Rugen? Dder ware es vortheilhafter für den Landmann und den Burger, wenn jede Klaftet Holzes, falls die Hochund Zerrenbfen nicht rauchten, in diesen Gegenden um einen Gulden zwat wohlfeiler bezahlet, aber so groffe Summen Gelbes außer Umlauf gefett murben? Ware es vortheilhafter für den Staat, wenn derfels be in wenigen Jahren Millionen entbehren und aus dem Lande schicken mußte? Läßt fich auf einem Grund und Boben, auf welchen zwar noch ber Ferchenbaum, ber Ader - und Biesenbau aber so wenig gedephet, durch die Kultur mehr Rugen schaffen? Ober soll der weise Urheber der Natur die gerade ba im Schoose der Erde verborgenen Erze umsonst bahin gelegt haben? - Ich halte vielmehr bafür, daß es ein mahe res Glud für ben ganzen baierischen Staat und für die obere Pfalz insbesondere mare, wenn alle jens im Schutte liegenden Grubengebaude und Gisenhutten famt dem damit verbundenen Metallhandel wieder erhoben, und in den blubenden Buftand geset werden konnten, als sie es jemals waren.

Doch dieses bleiben patriotische fromme und zum Theil auch unmögliche Wünsche, und wir mussen froh und zufrieden seyn, wenn sich der Betwieb berselben nur noch in dem Gange erhält, in welchem er sich jest befindet, und nun, mein Freund! zu dem näherten Inhalte meines Briefes.

'Reiset man von Regensburg aus nach bem fuch fürstl. Hammerwerk Bodenwöhr, so hat man auf der Mitte des Weges ziemlich feile und hohe Berge an übersteigen. Die ersten davon bestehen zwar ans Ralkstein 3 die übrigen aber find noch ein Arm von benjenigen Granitgebirgen, welche langst dem Regen von Ram aus über Robing nach Reichenbach forts laufen und fich von Donaustauf etwas schief weste nordmärts herüberziehen. Dieg ift aber auch bet außerste Punkt pon dem gangen unterländischen Gras nitgebirge. Ben Kirn, als bem bochsten auf seinem Ruden liegenden Orte, zeichnet fich die Masse Dies fes Gebirges durch ein sehr groffes Korn aus. Der Quarz sowohl, als der Feldspat behaupten hier die Große von 4 — 6 Zoll im Durchmesser, nnd Glimmer erscheint in Blattchen von der nem halben Bolle. Un bem nordlichen Fuße dieses Gebirges ift ber oberpfalzische Sandstein angelehnt, welcher auch gleich von Ram weg über Straffelb, Reukirchen Balbini, Neunburg und so fort bis iber Weiben

Weiben hinauf gleichfasts auf dem hinteren Juge der Granitgebirge aufgesetzt ist.

She man die Ufer des Regens erreicht, und nach Mietenau kommt, hat man einen ziemlich hohen Sands berg hinahzuwandern, welcher aber an sehr vielen Orten von dem häusig bengemengten Eisenocker gelb voer roth gefärbt ist. Von da aus haben die Sands berge weit hinan kein sonderlich prahlichtes Ausehn imehr; sondern stehen nur in fanften abwechselnden Hügeln ohne regelmäßigen Zusammenhange da, well che an ihrem Fuße oft in weite durchaus mit Sand bedeckte Sbenen sich verlaufen.

Anderthalh Stunden von Nietenau ben dem Markste Bruck im Landgerichte Neunburg liegt nun das ersste, und zwar kursürstliche Hammerwerk Bodenwöhr. Das Alter seiner Entstehung ist zwar nicht genau berkannt; doch so viel gewiß, daß es schon vor mehr als 500 Jahren im Umgange gestanden, und daß es bald auf landesfürstliche Rechnung, bald von Päcketern betrieben, oft auch mehrere Jahre lang wieder vede gelassen worden war. Im Jahre 1464 überließ aber Pfalzgraf und Herzog Otto von Baiern dasselbe seinem getreuen Diener Gilgen Kon auf Erbrecht, und begabte es mit verschiedenen besonderen Freyheisten. Nach mehreren ersolgten Beränderungen brache

4119

te felbes endlich im Jahre 16:71 der Hammermeister zu Dedenmüllen, Johann Schreyer, kaufweise and sich, und dieser überließ es wieder im Jahre 1693 gegen einen bestimmten Kaufschilling an das kurfürsteliche Baudirektorium zu München b), welches damals erst einen Hochoson oder ein wohl eingerichtetes Schmelzent, herstellte.

Die Veranlassung hiezu war die Entdeckung eis niger Eisensteinfichte, welche bamals ben dem Markbe Brud gemacht wurde. Obschon der Sandstein indesem Bezirke überhaupt die herrschende Gebirgemas se ausmacht, so ruben boch hier Lagen von sehr ei-' seuschüßigen Kalk = und Thonflogen auf ihm, welche mit einer Menge Belemniten und anderen Berfteines rungen angefüllet find. In den letztern dieser Floge. kommen nun entweder nieren's und nesterweise, oder in ganzen schmalen Lagen thonichte Gisensteine von einem verschiedenen Gehalte vor. Dahin gehoren bie Flicke vom Sochfelde ben Bruck, ben Dürn, Mogs. gendorf und mehveren anderen Orten. Dermal wird parzüglich an dem letteren Orte gebauet. Die Gis sensteine liegen etwa vier Lachter unter der Damerbe, und gehoren eigentlich zu den Kisennieren c), ob sie schon selten eine vollkommene nierenformige Gestalt

b) kori Ginleitung. G. XCV.

e) Lenz S. 112. Hofmann bergmannisches Jeurnal für das Juhe 1789. S. 396.

annehmen, und sehr oft nur in thonichte Eisenbotes Aufgelbset sind. Sie haben von selbst etwas Kalle erde in ihrem Gemische, und sind daher so leichtstäßig, daß sie meistens nur als Jusatz zu den übrigen Eisens erzen gebraucht werden; denn an sich selbst erreicht ihr Gehalt nur 8 bis 3 Pfund. Schon in viesem Eissensteine kommen manchmal Belemniten vor, welcher aber in dem vom Hochselde noch weit häusiger sind.

Gine sonderbare Abanderung des thonichten Effeis feines ift das fogenannte Durnererg. Außer einem ansehnlichen Theile von luftfaurer Ralkerde enthate dasselbe auch sehr viele Rieselerbe und einen Kleinen Antheil von Zinkfalk; daber glebt es einen etwasi dunkeln pistaziengrunen Ofenbruch. In seinem God menge habe ich zwar keine mahren Belemniten anger troffen; hingegen enthalt es febt gerne belemmiteus ahnliche Zapfen, welche meistens mit einem Druseus hautchen von krystallistren Kalkspat überzogen find, und in einer mit ihnen ganz concentrischen Soblung, figen, welche burch die Auflösung ver in defem Gis sensteine ehemale vorhandenen Beleinniten entstanden; aber nicht mehr gang ausgefüllet worden fenn mogent' Dieser Gisenstein ist ferners bald niehr bald minder dunkelschwärzlich oder gelblichbrann'gefarbt, und giebk daber in einem Stude bald einen braunlichgelben. hald singn siegelrathen Strich.

Ein nicht nur beträchtlicheres, sondern auch reiche. haltigeres Eisensteinfibtz zieht sich eine Stunde von Bodenwohr von Tacheselern, Puchet, Egeleried bis nach Neukirchen Balbini bin. Es ist oft gegen eis ne Lachter machtig, und bestehet aus eisenschüßis gem Thoue, in welchem der gemeine thonichte Risenstein d) in groffen Rieren und Restern, meis stens aber schalenweise vorkommt. Sehr betrachtlich ift der Unterschied dieses Flopes von allen übrigen, wele che sich noch weiter in der oberen Pfalz befinden s denn wie diese meistentheils horizontal oder boch ziemlich schwebend sind, so stehet jenes fast in einer senke rechten Richtung da, und wurde daher immer für eis nen Gang angesehen. Bu feinem Sangenben hat es Sanditein, zum Liegenden aber Thou, welcher, wie ich nicht ohne Grund vermuthe, auf bem Granitges birge ruhet, daß also dieses thonichte Gisensteinflotz als eine Steinscheidung zwischen der Treunung der benden Gebirgearten angeseheu merden muß. Eisenstein selbst hat entweder-eine dunkelnelken-pber röthlichbraune Sarbe, kommt durchaus derb vor, zeigt manchmal fehr dickschalicht abgesonderte Stade, und nahert sich sehr oft dem braunen Gisensteine, Ben dem Puchet und zu Egeleried ift dieses Flag, so weit es die tieferen herangetriebenen Stollen zus

d) Leng. E. 211. Gerhard. E, 273.

ließen, hennahe schon ganz abgebauet, und man ist wirklich daran, dasselbe im unverrigten Felde von neuem aufzuschließen.

Der Mangel an reichhaltigeren Sisensteinen hat also das Bergamt veranlaßt, eine beträchtliche Mensge Erze von Amberg, 8 Stunden weit, beyzusühren, und selbe vorzüglich mit dem Möggendorser Sisensteis ne zu verschmelzen. Dieses geschieht aber hier, mein theuerster Freund! fast auf eben die Weise, wie zu Bergen; nur daß man statt eines geschlossenen eis nen offenen hohen Osen hat, welcher wegen der größeren Strengslüßigkeit der Gisensteine auch im Heers de etwas enger zugestellet ist e). In demselben wird auch das Gisen nicht abgestochen; sondern die Schlasse mit der Brechstange aus dem Heerde gehoben, das Gisen aber allezeit mit Lösseln herausgeschöpft; denn Sie müssen wissen, mein Lieber! daß die Guswaare zu Bodenwöhr einer der beträchtlichsten Artikel ist.

e) Der Ofen zu Bodenwöhr ist 24 Shuh 6 Zolle hoch. Der Heerd im Grunde ben dem Bodensteine 1 Shuh 6 Zolle. breit, und vom Bruststeine dis zum Rückleine 4 Schuh 8 Zolle lang. Die Höhe des Gestelles beträgt 4 Schuh 4 Zolle. Die oberste Weite desselben hat 2 Schuhe in der Vierung. Vom Tempelsteine dis zum Rückseine mißt man I Schuh II Zolle. Die Rast ist 3 Schuhe hoch, die größe te Weite des Bauches beträgt 5 Schuhe 8 Zolle, und die der obersten Nündung des Schackes 2 Schuhe 5 Zolle.

Man

Man gießet baselbft nicht nur allerles Platter, Munde bfen, Reffel, Ofen : und Rochhafen, Stoffmarser, Schmelztiegel, Gewichter, Sammer, Ambose u. d. gl., fondern auch benbthigten Jalles Stad : und Rartate schentugeln; Bamben, Figuren und verschiedene ans dere Eisenwaaren, wie es die Bestellungen der Raus fer und Liebhaber mit sich bringen, und wolche ben mancher guten Schmelzung so gludlich und bunne ausfallen, daß sie sowohl wor febr vielen ausländig schen Baaren dieser Art ben Burzug haben, als auch felbst im Auslands gerne gesucht werden.

An dergleichen Gusmagren werden hier jahrlich gegen 1000 an geschmiedeten Gifen aber ein in bas andere gegen 2400 Zentner verfertiget. Dieses leize tere bestehet in Reifen, Schanen, Scharen, hufa kabere, Pflug. Cage. Nagel : Gitter: und Ringelsen n. f. w. welche großtentheils nach Straubing, Res gensburg und München abgesetzt werden, Der hiefes ge Hochofen liefert, wenn er im guten Gauge ift, wochentlich 130 — 140 Zentner

Jur Beucht brannten Kohle Schmelzofen vi heerd heißt. einer gemeinen i Reifig ges
ein auberer
en Jerreens
1, wie auf
d nach Mes
eines

eines Ategels eine tunde Bertiefung, welche bier : Sout 8 Bolle in der Sobe und 2 Sout 3 Bolle im oberen Durchmeffet beträgt. Diese Bertiefung hat an dem Boden jur Abstechung und Ablassung ber Schlacke eis ne Deffinnig, und wird vor dem Anfange der Arbeit mit gutem Thone wohl ausgestrichen 3 ... auf bem Boe den aber mit Kohlenklein (Kohllbsch) fest eingestoffen, das Schlackenloch selbst endlich mit Gestübe wohl zugemacht. Ift biefes geschehen, so werden anfangs glubende Avhlen hineingeloge, und bann mit ben fleis nen ober sogenannten Schiefer - und Reifigkohlen bas Ganze bergestalt angefüllet, daß es einen tegelformis gen Haufen darüber bildet. Ift nun einmal alles durch das zur Seite angebrachte Geblase in len Brand gesett, so werden immer einige Schaus feln Erze aufgegeben, und auf dem glubenden Saufen auf so eine Beise vertheilet, daß dasselbe nach und nach zu schmelzen anfängt. Dadurch sondert fic nun, wie in einem Sochofen, die Schlacke von bem Eisen allmählig ab, welche-dann der Schmelzer von Beit ju Beit absticht und herauslaufen lagt; mit dem Aufgeben ber Aphlen und des Erzes aber so lange fortfährt, bis er einen Klumpen Gisen von 4 bis 5. Bentner aus bem Deerbe berausnehmen fann. fes wird nun, wie das bep dem Hochofen erhaltene Robelfen, in einem besonderen Feuer, welches hier 2010

Bichfeuer genannt wird, abermal eingeschmolzen, und bann erft zu einem brauchbaren Kaufmannegute aussgeschmiebet.

Diefe Berfahrungeart Gifenerge ben einem gang affenen Deerde ju fchmelgen ift fcon uralt, und auf ben meiften Gifenhammern in der oberen Pfals einge-Benn man babfelbe mit gembhnlichen guten Roblen verrichten mußte, fo mate es gwar gegen jes ne Someljung im Sochofen wegen bes weit großer ren Roblverbrauches bochft nachtheilig; meil befonbers auf diefe Art gewöhnlich auch ein etwas ichlechteres Gifen erzeugt wird. Wenn man bingegen in Ermas gung gieht, bag man biegu auch bie fleinften in bem Sochofen nicht wohl brauchbaren Roblen nugen fann, baß die Bubereitungen biegu nicht toftbar find, unb daß fich baben an jedem Tage ble Arbeit anfangen und wieder vollenden lagt: fo gewährt ein folches Berrenfeuer allerdinge einige Bortheile fomobl in Rud's ficht ber Gifenerzeugung felbft, ale auch vorzuglich baburch , baß es jur Prufung ber Gifenerge , che man felbe auf ben Sochofen bringer, hereliche Dienfte leiftet.

> jwar seine eigenen eingewieses sogenannten Pentinger, Laches ; ba aber biese zu wenig bes . bas übrige Bedürfniß an Robs

ten theils von ben benachbarten linterthauen, und swar schon dermal ber Adbel f) für 30 — 34 fr. gefanft; theils auch aus ben übrigen furfürstlichen Waldungen gegen Nameisgelb in gegeben.

Dares bem Werte fehr leicht an hinlanglichen Bafe fer fehlen murbe, so find zu beffen Behaltniffe fehr ansehnliche Benher oder Teiche vorhauben, welche nicht nur die kleinen Quellen, sondern vorzuglich das zur Regenzeit von den Bergen heranstromende Baffer auffammeln muffen.

Ichen alle schon sein lieber Freund! von dem Rugen tieses einzigen Hattenwerkes zu Bodenwher keinen anschanlicheren Begriff machen, als wenn ich Ihnen sage, baß selbes jahrlich durch seinen Eisens betrieb allein 24 — 30,000 Gulden in Umlause seit, und ben 260 Arbeiter ernähret.*) Diese letztern stehen alle schon seit dem Jahre 1695 nach den urs alten ertheilten Bergwerksfreyheiten ganz unter der bergämtischen Gerichtebarkeit.

Das

١,

HITI

Der Bobenwöhrer Kabel ift 3 E Schut ift 3 Ohn bei machen eine Wahrung. Auf je werben 2 Rubel Sohlen gerechnet.

^{*)} Der Bentner geschmiebetes Wifen tung toffet bermal in Bodenwohr ! ber mitteren & fi. 50 fr. von ber fleit

ban=

Das kurfürstliche Eisenwerk zu Bobenwöhr ist aber nicht das einzige in dem Landgerichte Neunburg; sons den es besinden sich noch vier Eisenhammer in diesem Gerichtebezirke, als zu Geisthal, Areblin, Jangenstein und Seebarn, welche sich alle ihren bendthigten Eisenstein von Amberg holen. Die drep ers sten versertigen alle Jahre gegen 1500 Zentner Eisen; der letztere aber ist nur mehr schwach im Umgange. Hiezu kommen noch einige Wassenhammer, worunter vorzüglich der zu Pertolzhosen eine Menge geschlissener und politter Zimmermanns Werkzeuge, dann Halbmesser, Schauseln u. d. gl. versertiget. Ein ans derer Wassenkammer dieser Art besindet sich im Amte Roding ben Nietenau. Bor Zeiten waren auch zu Schwarzeneck und Schneeberg Eisenhämmer vors

sereisen ie. 9 fl. bis 9 fl. 10 kr. — Der Zentner Zainund Anoppereisen von der größeren Sattung 10 fl von
der kleineren 10 fl. 15 kr. — Bom Leimguswerte als
Teffeln und Osendasen kleiner Sattung dis 39 Pf. koket
das Pfund 4 3/4 kr. diese von der großen Gattung 4 1/4 kr.
Kochhäfen, Stohmörser das Pfund 5 kr. Aundösen, Poller, Feuermörser groß und klein 5 1/2 kr. Unterschiedliches
anderes Leimenguswert aber auf Angabe und Bestellung
nach Beschaffenheit der Korme das Pfund 6 — 7 kr. —
Vom Sandguswert in Flaschen als Kesseln, Osendäsen,
Kochhäfen, Stohmörser u. d. gl. das Pfund 4 1/2 kr.—
Vom gemeinen Sandgusse als Plattenösen, Ampose, Pocherhilsen, Wollenzapsen, Anwellsöckeln, Pochhämmer,
Schabaden u. d. gl. das Pfund 5 kr. ben sonderbaren Bekellungen aber nach Ersodernis der Arbeit 5 — 6 kr.

handen, wovon aber der am ersten Orte hent zu Tasge in eine prächtige Spiegelschleise, und dieser in eine gute Paptermühle umgeschaffen ist. Endlich bestindet sich noch zu Stoffling im Amte Beuck ein ursakter, aber dermal fast ganz niedergelegser Eisenhams mer.

hatte erwähnen, welche sich ben Waldmunchen zu Zerzogau befindet, und wo nicht nur eine Menge Tafeln zu Spiegeln und Fenstern, sondern auch eine ausnehmende Anzahl kleiner verschieden gefärbter Glaskugeln und Paterlu verfertiget, und nach Holland und von da bis nach China versendet werden. Als ein Hauptnahrungszweig der oberpfälzischen Einwohsner in dieser Gegend verdient auch der ansehnliche Flachsbau um Rog, Neundurg, Neukirchen, Schwarzshofen, Winklarn und Schönsee bemerkt zu werden, welcher nicht nur zu verschiedenen Leinwand Arten, sondern auch vorzäglich zu Zwirn verarbeitet, und wovon gleichfalls vieles nach Holland verkauft wird.

Neunburg und Robing hat noch eine landesfürstliche Perlsischeren, und zwischen dem etstern Orte und dem Städtchen Rog werden aus dem dasigen kleinkörnigen Granite einige Mühlsteine gebrochen. Weis ters besindet sich zu Pruck ein Fabrikant, welcher mit gutem gutem Ruhen vorzisstich Salmiak verfettiget, und ihn auf der Messe zu Leipzig alle Jahre personlich absweigen sucht. Dieses, Freund, sind lauter Bemerskungen, welche ich mir von dieser Gegend in mein Tagebuch eingetragen habe, und die ich also auch Ihnen meinem mittheilen wollte, ob sie mich gleich ein wenig von meinem ministalischen Wege abgestiert haben; doch Sie werden mir diese Abweichung um so lieber perzeihen, da ich Ihnen in meinem klustigen Briese zu dem vorgeseizen Plane wieder zurückzusehren gestrenlich verspreche.

The state of the s

Drepkigs

Drepßigster Brief.

Inhalt. Alte Berggebande ben Webbing , Weifenborf, Ullfalter , Pregabrud und Kronborf. Feuerbeständiger Thon
bes Rubbild. Golbfeifenwurfe an ber Afth , Murach und , ber Pfeciale, befonders jenes ju Bulennieb.-Einige Jose filen in ber Landgeaffchaft Leuchtenberg.

ch führe Gie, mein Freund! um ju halten, was ich Ihnen in meinem letten Brief verfprochen babe, nun wieber in die Granitgebirge gutude, welche au ben Ufern ber Schwarzach über Reunburg , Schwarze hofen big nach Schwarzenfelb bi Gegenben um Trefelftein, Wintla einnehmen. In feinem Gemengi be gwat nicht vorzüglich aus, lich ichwargen Glimmer in man banfig gunimmt , und bann in flabenhaften Gnels übergebt. Unter biefer Abanber rung tommt er votzäglich ben Wending vor wo er auch von siemlich machtigen Erzgangen' burchfete Diefe Beobachtung, baf ber Grankt in Gneis übergeht, beftattiget auch in diefem Gebirge fene Bes haupenng bes durfachficen Gru. Diegrathe Scharpene tier a), bag er mit bemfelben meiftene einen gleiche 1cie

1) Sich boffen mingralogifche Geographie. Leiphig 1978. Seite

seitigen Ursprung habe; nur scheint die Ratur in dies sen Stellen etwas ruhiger gemirket, und also auch die Gebirgsmasse für Metall sührende Gänge empfängs Wher gebildet zu haben. Die Gänge selbst streichen nach verschiedenen Richtungen, doch meistens von Worgen in Abend, und haben bald Quarz, bald Günssprat, dass bendes zugleich und nicht selten auch Gewerspat zur Masse.

Ein mächtiger Flußspatgang' dieser Art findet sich bep Welsendorf eine Stunde von Schwarzeuseld, und es ist noch nicht gar lange, daß hierauf ein kleimer Stollen auf Erze angetrieben worden ift. Der Flußspat selbst hat da größtentheils eine so dunkle violblaue Farbe, daß er manchmal, besonders wenn er etwas lange in der Luft gelegen, fast schwarz erscheint, und nur sparsam einige gras : ober schmas ragdgrune Lagen ben sich führt. Er bricht durchaus derd oder in vollkommene Würfel krystallisirt; führt aber, so weit er dermal aufgeschlossen ist, an Mes tallen nichts anderes, als schmale nur anderthalb Lis nien mächtige Streifen von Kisenglimmer b) ben sich, in deffen Gemenge oft kleine krystallifirte Granaten portommen. In einer größeren Teufe durften sich Aber seine Anbruche mohl vered

Quers

b) ten 6. 203.

Quary mit bergleichen grasgranen Binfipate mae det auch die Ganginoffe, am Rulchy, und eben ein folder violblauer Bluffpat findet fic auch ben Gond Ben Bebbing , als gen ben Alfaiter bengemengt. bem Sauptorte biefes boffnungevollen Gebirges ift am dem Fuffe ein Flog von blaulichgrauen Thone anges ficemmit: iber welchem eine Lage von bituminde fen Solze gleich unter ber Dammerbe rabet. "Das Bebirg felbft fteigt febr fanft an, und ftreicht langft ber Schwarzach nach Allfalter und Rornborf binuber. Bepnahe in ber Mitte bes füblichen Gehanges befinbet fich ein etwas vertiefter Sahrtweg. In Diefent fiehr man gleichfalls am Tage einen etwas über ein nen Schuh machtigen Gang burch bad Gebirg fegen. Die Daffe bebfelben beftebet aber bier vom Tage nieber aus einem bem 6 menge | welches aus fleifchrothem Quarze und grunem Specffein 31 luf bien fem Gange mar gwar ! i fdon vor mehr als 200 Jahrei warum Diefelben aber nach ber Beit wieder naghgelaffen bas Unter ber Regierung Marie

mili».

ben, ift mir unbefannt.

medicinal by the same of 3m 3abr 1534 wurde eine Bergorbnung für bie Berge werte ju und um Allfalter in Drud gelegt : Lori Effleis tung G. XLVIII. Much legte Mas ber I balb nach ber Siffendruung ber oberen Pfalg einige Berfuchgebanbe befelbft an : fori 6. 463.

milian des II. wurde aber diefer verlaffene Bau mit mehreren andern in dieser Gegend vorhandenen alten Grubengebäuden wieder angegriffen; denn im Jahre 1712 übernahm dafelbst Johann Joachim Hofele Baron feiboldstorfischer Bermalter zu Rockenstein mit einigen Gewerken eine Jundgrube unter/dem Namen der Dreps faltigfeitszeche und erhob auch zugleich den Erbftols len St. Ignat. Es fehlte bamals nicht am einigen aludlichen Anbrichen; benn fcon mabrend ben ers ften bregen Jahren wurden 865 und im vierten Jahs re allein 454 Zentner Bleperze gefordert und um 7 fl der Zentner verkauft. Bu gleicher Zeit waren auch die Blengruben zu Allfalter und Kronderf und bie Rus pferzeche zu Gt. Nikola ben Mahring gewerkschaftlich im Umtriebe und in einem ziemlich guten Fortgange. Allein kaum war Aurfürst. Maximilian nach herges Relten Baadnerfrieden wieder in fein Baiern guruckes aekehrt, so dachte man baran diese gewertschäftlichen Gebaube von der Kammer einzuziehen, und mir bem Jahre 1713, brachten es der Oberftforstmeifter :: von. Lichtenau und der in Amberg gewesene munchnerische Hoffammerrath Schmid dahin, daß alle diese in der oberen Pfalz gelegenen Berggebaude gegen Berheißung er angemessenen Entschäbigung ben Gewerken abs nommen, und auf landesherrliche Rosten betrieben

Dieses war aber gerade damals ber empfindlichfte Streich, welchen man, dem innlandischen Bergbaue geben konnte; die ausehnlichsten Gewerken wurden durch diesen Schritt abgeschreckt, ferner etwas im Bergbaue zu thun, und von Seite ber furfürstl. Kamp mer griff man die Sache so an, daß fie unmbglich lange bestehen kounte. Man bante zwar bis auf das Sahr 1717 auf ben genannten Werken ununterbros den fort ; da aber außer Wending keines noch die barauf verwendeten Rosten bezahlte, und man eben auch damals keine vergeblichen Ausgaben zu machen Ursache fand, so ergieng an die sammtlichen Bergverwalter unter bem 5ten Febr. 1717 bet gang une remartete und für ben Bergbau so schreckbare Befehl: "Daß, weil man von gnadigster Landesherrschaft nichts "mehr verwenden zu lassen gedenkt, der Bergbau ohne-"Anstand und gleich nach der Erhaltung dieß einges: "stellt, zugleich aber berichtet werden solle, mas für "Gewerken vormals hieben gewesen, welche hierand: "einen Lust zeigen; wieder dazu zu fteben; ober mas "noch weiters für einige zu haben maren n. f. f."

Weyding erhielt zwar diesesmal noch Gnade; doch gieng schon damals ein gleichmäßiger Befehl an ben dasigen Bergverwalter Aleber: "daß er die noch rückständigen Quartalsrechnungen bis zum Beschluß des abgewichenen Jahres, nebst einer Anzeige vom ersten

erften Janner bis dahin einsenden, und zugleich bes tichten solle, in was für einem Stande fich bas Bleybergwerk daselbst dermal befinde, und was fich für bergmännische Hoffnung weiters zu machen fen ; gestalten man zugleich gnabigft resolvirt bat, selbiges bem nachstens von bem Rentfammerrath und Bergewerks : Dberinspektoren Ziegler befahren und auf den Grund sehen zu laffen". Dieses geschah auch, und weil sich die Andruche noch ziemlich wiesen, so wurd de der Bergbau daselbst noch einige Zeit fortgesetzt. Als-aber in dem ersten Monate des dritten Quartales nur mehr II Zentner Bley gefördert wurden, und die darauf verwendeten Rosten 120 fl. 23 fr., folglich um 43 fl. mehr, als die Ginnahme betrugen: fo mußte das hofnungsvolle Bepbing eben jenes Schide sal erdulden, welches bereits die anderen benachbars ten Gruben schon erfahren hatten; nur zu Allfalter setzte man den Bau noch ein paar Monate fort. c) Die Bergleute wurden also auf einmal und ohne weiters bis auf 3 Mann abgebanket, welche bann in ben Jahren 1718 und 19 die groffen Berghalden rein ausgekuttet hatten.

Wenn

c) Es wurden die alte Stollenstrecke ben 60 Lachter auch zwey alte Gesenke gesäubert. Weil aber mit dieser Säuberung nichts bauwürdiges getroffen wurde, so hat man, ohne des alte Gedäude polltommen gesäubert zu haben, auf gnabligstes Andesehlen der wohllibl. Nentkammer zu Umberg, solches Werk verlassen. ex Actis.

Wenn man nun in Ueberlogung zieht, daß wah. tend den zwep und Drepvierteljahren, ale dieses Werk auf turfürstliche Rosten gebauet wurde, 818 3 Bentner Bley gefordert, und dafür eine Einnahme von 5831 ff. 21 fr. gemacht murde, welche über Abzug der babep gehabten Ausgaben, von 5172 fl. 36 fr. wovon doch auch der Emanuelsschacht abgesenket wurde, doch noch eine Ausbeute von 658 fl. 45 fr. jurud gelaffen hate ten: so erstaunt man, wie so ein Befehl unter einem Fürsten ausgefertiget werden konnte, unter welchem por dem spanischen Successionskriege so nahmhafte Summen gur Emporbringung des Bergbaues verwendet worden find. Ja wer nur immer anch sehr mite telmässige Kenntnisse und Erfahrungen im Berghaus hat, muß sich von ben Ginsichten derjenigen, welche diesen Befehl bewirkten, keinen gar zu hohen Begriff machen.

Der Stollen ist noch nicht mehr als 86 Lachter auf dem Gange ind Feld getrieben, und wenn man das 20 Lachter tiefe Gesenk, welches in demselben niedergebracht ist, dazu nimmt, so beträgt die größte Tiefe von der Dammerde nieder mehr nicht, als 40 Lachter. d) Alles übrige ist ganz scisches unverritze

tes

d) Nach einem vom Berghauptmann Ziegler den 9 und 10. April 1714 abgehaltenen Protokoll befand sich da ein Stollen

mit

tes Feld. Wer Ort hat sich zwar demals kein Erz mehr gezeigt , und man vermuthete, daß sich mit demselben nun auch alle Hoffnung auf gluckliche Ans bruche verloren habe. Allein wie kurzsichtig sind jene bergmannischen Begriffe, und wie sehr beweisen sie die schwachen Kenntnisse damaliger Zeiten im Bergs baue! Die Erzmittel auf Gangen ljegen nicht immer gebrangt an einander, und der Bergmann hat oft. amanzig und noch mehrere Lachter auf dem Gange aufzufahren, ehe sich wieder reichere Punkte anlegen. e) Würde man in Sachsen, auf dem Harze und in ans beren im Bergwesen mehr fundigen Landern ben Berge ban allemal auflassen, wenn die Erze einmal ansges setzet haben, so waren in wenigen Jahren alle Stole. Ien und Schächfe bbe, und der ganze Bergbau nies dergelegt. Gute Nacht dann, liebes Tentschland!

len von 80 nebst einem Gesenke von 20 Lachtern. Wahrend dem landesherrlichen Betrieb wurde die unterste Strede weiter ins Gebirg gebracht; weil aber der Gang taub
war, obschon ben 6 Lachter noch aufgesahren worden; so
wurden schon 1715 aus dem untersten Gesenke die Wässer
mit 2 Pumpen gewähtiget, und im Diessten eine Strecks
den 15 Lachtern ins Gebirg gegen den alten Christophsschoacht aufgesahren. Da sich nun auch hier die Erze ausschnitten, so wurde auf dem Nebentrum im Liegenden aufgesuhren, bis sich auch da die Erze verloren. Es war
übrigens ein Wasch - Zech - und Pochhaus vorhanden.

e) Man sehe des Herrn v. Trebra Erfahrungen vom Inneren der Gebirge. Dessau und Leipzig 1785. mit den Schätzen, welche in dem Schoofe der Erhst unter deinen Juffen verborgen liegen! wie viele taux send Menschen wurden in kurzer Zeit in deiner Mitts verarmen! wie viele Gewerbe darniederliegen! um wie viele Millionen weniger im Umlaufe, und wie viel dre mer ganze Staaten seyn!

Man hatte zwar nach ber Zeit gerne gesehen, baß fich einige Gewerken wieber ins Mittel gelegt batten, allein der oben genannte Hoffammerrath Somid hatte burch seinen zu voreiligen im Jahre 1715 gethanenen Schritt wenigstens bey ben ansehnlicheren derselben alle fernere Luft zum Bergbaue erstickt. Der wendingische Steiger Christian Müller setzte zwar in Gesellschaft des Wirthes zu Wepding ben Bergbau son 1720 bis 1734 fort, aber mit so schwachen Rraften, daß dieses Unternehmen faum einer Ermabnung verdient. Eben so wenig merkwarbig find bie ferneren Berfuche, welche ju Pregabrud, Allfalter und Rrondorf in der Folge gemacht worden find. Sit brachten zwar immer einiges Erz zu Tage, und führsen im Jahre 1727, wie eine vorhandene Rechnung weiset, 41% Bentner zum landesherrlichen Zehend ab ! allein alle diese Baue hielten sich nur vorzüglich an has, was die Alten noch zurückegelaffen batten.

Diefe und noch mehrere mir befannte Gifinde geben mir alfo auch alle Hoffnung, bag durch einen: ernstlichen anhaltenden Betrieb in diefem Gebirge für. den Bergbau noch febr vieles gethan werden konnte.: Unmbalich kann es hier in einer größeren Tenfe und bey einem weiteren Stollenbau in das Gebirg an ere giebigen Anbruchen fehlen. Gine am weydinger Bern ge hervorkommende Quelle selbst scheint dieses zu ben Rattigen; denn fie ift fo blaulicht gefardt, daß ein Basser, worin auch acht Tage lang geschmoizenes Blep gelegen ware, diese Farbe nicht annehipen ware de 3 und überdieß überbrachte mir ein dafiger Bauer por furgem erft einen gangen Rorb voll Stuffen, wels de er weit oberhalb des alteren Baues auf seinem Felbe ausgeackert hatte. Man durfte also nur den alten vor dem Muntbloche ganz eingegangenen Stols len guffaubern und weiter in das Gebirg treiben, voer vielleicht zur Ueberfahrung neuer Gange im uns verritten Felde mit einem gang neuen anfigen. Doch ich werde in der Folge von diesem meinen entworfes nen Plane umftandlicher und freundschaftlicher mit Ihnen reden, und Sie werden bann finden, mein Lieber! daß ich dadurch nichts sehnlicher wünschte, als den Ausfluß fo schoner Summen Gelbes far jahrs lich eingeführtes Blep zu verhindern.

Die Erze, welche in diesem Gebirge porkommen, sind ein biamichblattricher Bleyglanz, und derber und eingesprengter Bleyschweis. f) Die hauptgange masse ist Quarz, welcher mit gelblich weißen schalisgen Schwerspate g) gemengt, und oft sehr schon in Drusen krystallisitet ist. Zu Allsalter kommt derselbe häusig von stänglich abgesonderten Stücken vor, welche sternsdumig auseinander laufen. Von bengemenge tem Flußspate habe ich zwar in Wending nichts gestunden; dier aber sindet er sich an dem letzt gesnannten Orte sowohl derbe als mit Schwerspat und Quarz gemengt, wo auch die Gebirgsmasse mehr eis nem vollkon.menen Granite gleichet.

Alle diese Grubengebäude liegen in dem Amte Nabburg, in welchem sich auch poch zween beträcht. Uche Eisenhämmer besinden. Der Eine ist der sogenannte Golzhammer, welcher jährlich über 700 Zentner Eisen erzeugt, und der andere das uralte Sammerwerk zu Schwarzenfeld an der Naab, auf welchem gleichfalls jährlich gegen 600 Zentner ausgeschmiedet werden. Außer diesen besindet sich zu Schwarzach ein guter Wassenhammer.

Wandert man von Schwarzenfeld auf der Strasse nach Nabburg selbst, so lassen sich, wie an mehren

ren

¹⁾ len G. 217. Sudem 357. Ballerius G. 230.

g) leng S. 139. Kirwan S. 62. Gerhard G. 63.

rundete und buntgefärbte Geschiebe von Rieselschies fer h) (Bandkiesel) welche bisher fülschlich für Agate oder Kalzedone ausgeschrien worden sind, längst den Wege hin links und rechts auffinden. Auch kommen mit unter eine Menge Geschiebe vom lidischen Steis ne i) und von Thonschieser vor, welche häusig mit graulich weißen Quarzadern durchzogen sind. Ich werde Sie glaublich noch in jene Gegend selbst sühe ren, wo diese Fossilien in ganzen Lagern oder Gebirgsmassen vorkommen, und woher sie von Wasssersucht worden sind.

Imischen Rabburg und Schwarzenfeld ben Perlen bof sinden sich auch mächtige Flöge von graulich weißen gemeinem Thone k) welcher nicht nur von Thyfern gesucht, sontern auch wegen seiner Feuerber ständigkeit in grosser Menge an die baierischen Glass hutten bis nach Iwisel, St. Osmald und noch weis ter geführt, und da zur Berfertigung der Glasties gel verbraucht wird. Uebrigens sitzt gleich von Schwatz

h) Lenz S. 35. Sucow S. 241. Höpfners Magazin III. Theil S. 168. Bergmannisches Journal für das Jahr 1788 S. 293.

i) leng G. 36. Sudow G. 242,

k) Leng S. 49. Sucon S. 174.

zenseld weg auf dem Granite der Sandstein wieder auf, und da dieser für unsere mineralogischen Bemers kungen in diesem Bezirke zu wenig reichhaltig ist, so begleiten Sie mich wieder mehr ostwärts in das Gras. witgebirge zurück.

Die hanptsächlichsten Flusse, welche hier selbes durchschneiden, sind die Asch, die Murach und die Pfreimdt. Diese ganze Gegend, ob sie gleich nicht gang hoffnungelose seyn mag, ist zwar durch ben Bergbau oder andere mineralische Merkwardigkeiten noch sehr wenig bekannt geworden; doch trifft man langst ben Ufern dieser Fluge, und des Drebigerbas des, vorzüglich ben Burgdrefwig, Gaißheim, Schons fee, Dieters : Rirchen u. f. f. eine Menge kleiner Bin= gen und Subeln als Ruchleibsel ehemals vorhandes ner Goldfeifen an. Das Alter derfelben erftredt fich glaublich, wie ich schon in meinem drep und zwanzigsten Briefe ermahnte, in das fünfzehnte Jahrhum dert zurücke, und nachmals lobnte es vermnthlich ter Muhe nicht mehr, fich auf ben weiteren Betrieb derselben zu verlegen. Im Jahre 1763 sieng man wies der an, diefes Gewerbe unweit Pulenried auf turs fürstl. Rosten von neuem rege zu machen; man beschrieb hiezu den kbnigl. Bergschreiber Riedl mit einem gewissen Bergpraktikanten Schwarzkonig von Fule in Bohmen, und richtete die dazu nothigen Poch-

und Baschheerde vor. Ale aber ber gemachte Bersuch die Rosten lange nicht ertrug, so wurde dassels be nach fünf Jahren wieder eingestellt. Die Haupt schwierigkeit bep diesen Gold führenden Seifenstrichen ift ihre etwas tiefe Lage; benn nicht ber gange int Schutte da liegende Sand führet Gold ben sich; som dern die an diesem Metalle reichere Lage besindet sich gegen 3 Juß tief unter dem Rasen. Es sollte also entweder ein ordentlicher Bau darauf vorgerichtet oder die ganze obere Schichte zugleich weggearbeitet wers Beydes übersteigt aber an Rosten das, mas dann an Golde dadurch erhalten wurde, besonders wenn hieben noch einige Beamte aufgestellet find. Ansehnliche Belohnungen dürften vielleicht auf ben dafigen Unterthan noch das meiste wirken, und ihn aufmuntern, selbst Sande an die Bermaschung dieser Seifenstriche zu legen. Das dadurch eroberte Gold ware Gewinn genug fur bas Land, weun man auch außer demfelben nicht den mindesten Bortheil ziehen konnte. Es bleibt übrigens auch wahr, daß die Alten sehr weniges unverrittes Feld, welches am Gols de ergiebiger mar, zurude gelassen haben.

Der aus dem Selfengraid ober Gries erhaltene Schlich besteht allemal aus einem Gemenge von Eis fenglanze, welcher aber nicht, wie jener in den baies rischen Flüssen, von dem Magnete gezogen wird, und dann aus rothem Quarg - und Granatensande mit sparfame eingestreuten Goldstämmthen. Ben jenem um Gaiss beim mangelt aber der Eisenglanz fast ganz. Aus :5,00 Zentner Seisengraid erhält man höchstens gegen ein halbes: Quentchen am Golde. Die eigentlichen Lagers kätte dieses edeln Fossils mussen wohl, wie ben ans beren Seisenwerten, in den nahen und höheren Punkten der Gebirge selbst gesucht werden; nur ist es ewig. Schade, daß diesetben nirgend umersucht und aufgeschlossen sind. *)

Nun noch etwas Meniges, lieber Freund! aus der Landgrafschaft Leuchtenberg, und dann soll Sie dieser Brief nicht länger ermüden. Ich vermuthe nicht vhne Grund, daß auch in den ältesten Zeiten in dies ser Grafschaft einige Grubengebäude im Umtriebe mas ren; denn i. I. 1517 ließ der Landgraf Johann eis ne eigene Bergordnung versassen; doch ist mit unbes kannt, was selbe für einen Fortgang machten. Was ich von daher an Fossilien besitze, sind einige derbe Schwefelkiese, schwarze Blende und Serpentin, der vorzüglich in der Nachbarschaft von Wernberg vorkhmmt; außer diesem habe ich auch von Blepstein einem

Dem dafigen Bezirke einige Ausschlüße zu erhalten, so tonnte ich doch nichts aussinden, als daß unter Mar dem I. zu Woppenried im Amte Tennesberg und zu Murach einige Versuchgebäude vorhanden waren.

einem an dieser Landgrafschaft nahe gelegenen Drte, einen glußspat, beffen Farbe das Mittel zwischen spangenn und himmelblau hatt. Bermutlich muffen also auch einige Bleygange daselbst vorhanden, und wahrscheinlich, auch ehemals barauf gebauet worben fenn; weil noch bent zu Tage der dafige im Gange fich befindliche Gisenhammer ber Blephammer genennet wird. *) Unger biesem befindet fich noch ein ans derer beträchtlicher Hammer im Amte Treswiß zu Grobenstädten, und bepde zusammen verfertigen jährlich gegen 1200 Zentner Eisen. Ans einem ans deren zu Dedkühried ist eine gute Papiermuble errichtet worden. Gine gleiche Mable murde auch aus dem oeben hammer Wildenau im Leuchtenbergischen aufgeführet, und ein anderer zu Pfreimdt in eine Spiegelschleife umgeschaffen. Auf ben eingegangenen Hammer zu Dietersborf wird dermal gleichfalls Papier verfertiget. Das ist aber auch alles, was mir pop dieser Gegend bekannt geworden fft, und womit ich für bente, um Ihre Gebuld nicht zu migbrauchen, meinen Brief schließe.

^{*)} Im Jahre 1463 ertheiken die Herzoge Sigmund und Johann auf die Bergwerke am sogenannten Lamerberg im Amte Blepftein besondere Brenheiten. Lori S. 64.

Ein und dreyßigster Brief.

Inhalt. Gebirg um Weiden, Meustadt, Schönsicht, Berns au und Lirschenreit. Virsuchbaue zu Durnkammerreit, Igelereit und Wendern, St. Mitola Aupserzeite ben Mahring: Altes Goldberg- und Seisenwerk ben Albernseit. Erdkobold ben Schachten. Häufige Granaten im Glimmerschieser am schwarzen Trich u. f.

ch gebenke heute mit Ihnen, mein lieber Freund! eine weite Strede zu durchwandern, und Gie von Pfreimdt aus bis fast an die nordliche Spige der beren Pfalz hinauszuführen. Was uns auf unserem Wege Anfangs begegnet, ift von nicht groffer Erheba lichkeit ; denn schon ben Pfreimdt verliert fich das Granitgebirg wieder etwas weiter nach Offen gurlid. und über Wernberg und Lube hinauf haben sich au dasselbe febr eisenschußige Sandsteingebirge angelegt, wo abermal häufige Rieselschiefergeschiebe und Ipdis iche Steine vorkommen. Allein um Weiden findet man auf den dasigen Feldern auch Geschiebe von ziegel = und blutröthen gemeinen Jaspis, a) wels che aber wie der Thonschiefer und lydische Stein mit Quarzadern durchsetzt werden. Auch laffen fich hier schon

4) Beng E. 53. Sudow S. 238. Gerbard S. 86. Gründe für ihn fre Entstebung lese in des Hen. G. R. v. Fichtel Bemerkungen über die Narpathen. S. 256 26. 26. schon einigen Basaltstücke auffinden, welche von dem nahen hohen Parksteine hiehergebracht worden sind. "Uebrigens ist diese Gegend eine von sanfteren Bergen eingeschlossene sehr fruchtbare Ebene, in welcher die Biehzucht ziemlich gedenht.

Don Weiben weg hat man 13 Stunde nach bem fürstlich = Lokowizischen Städtchen Meustadt an der Mab; es liegt selbes wieder mitten zwischen Grauits gebirgen welche aber ziemlich fantig find. Dachtie ge Quaryknauer ragen überall am Tage herver, und an dem fogenammten Felixberge bep bemeldtem Orte .jenseits der Nabhat der Grapit ein sehr grobes Korn, und der Glimmer kann auf den darin vorkommenden Hohlwegen in mehr als einem Zoll groffen auf eingys der liegenden Blattden als russisches Frauenglas b) baufig amigelbsen werden. Auf eben diesem Berge findet man auch eisenschußige Quarze, in deuen sich manchmal einiger dunkelrother Zinnober o) bemerken läßt; und ich habe wirklich durch die Güte, des dasis gen Oberamtmauns ein paar Stuffen von sehr, reichs haltigen Zinnober : ober Quedfilbererze erhalten, wels de ben Absenkung eines Brunnen erschürft worden And. : Mich nimmt es baher. Bunder, daß, man den näheren

^{&#}x27;b) Lenz S. 73. Werner in Kronftabt S. 214. Suffon S. 186. Gerhard S. 87.

e) Leng S. 458. Gerbard S. 279. Suffen G. 330.

naheren Lagerstätten dieses so seltenen Fossis noch nicht genauer nachgesucht hat; indem dasselbe ganz gewiß in diesem Gebirge zu Hause ist. Auf der westlichen Seite der Nab fängt sich der Granit auf einmal wiesder in Gneis zu verwandeln an, und als diese Gesbirgsart läuft nun von hier ein Arm weg und bis über alten Parkstein fort, von woaus er sich bis über Erbendorf hinaus ausbreitet.

Weiter hinauf gegen Roid, Schönficht gu, febt aber wieder durchgebends grobtbruiger Granit an, welcher an manchen Stellen in zerborftentn Banten und unformlichen Hackten Bloden zu Tage ausgeht. Ueberaft ift er-ziemlich großtörnig. Der Feldspat d) macht & von seinem Gemenge ans, und ift häufig, obichon hier noch etwas unbollommen in die vets schobene ungleich sochsseitige. Saule Ernstallifirt, wos von hinner zwen an ihrer breiteren Seitenflache etwas zusammengewachsen find, und eine Art Zwillingskrys stalle bilden. Der Duarz ist in seinem Korne meit Pleiner, von perlgrauer Sarbe, durchscheinend und ziemlich rundlicht; ber Glimmer aber etwas schwarzlich und tombackbraun gefarbt. In eben biefer Beschaffenheit kommt er auch ben Turschenfeit; vorzüglich aber eine Stunde davon ben Hochenwald vor. Die Telespattipftalle find aber hier weit beutlicher

d) Long G. 60. Wernen S. 148. Suffow S. 214.

und größer; ja sie betragen oft über zwen Bolle in der Länge und gegen einen Zoll in der Breite, der Dicke nach aber gegen zwen his dren Linien, und glasschen mehr, der secheseitigen Tasel init etwas schiefen Endslächen, wovon immer zwen und zwen so zusame mengewachsen sind, daß diese Zwillingstroftulle eine nengenachsen sind, daß diese Zwillingstroftulle eine zeine zein zein betrachter an ihren Endstächen zugeschärft erstelle wei. Es ist sie einen Naturforscher eine augenosme Erschieben wenn er manchmal einen schieft siechen Granisblack mit solchen Feldspatsplegeln wie getiegert am Tage erbliebet.

Da ich eben das niedliche Dorf Sohenwald ges nannt habe, so muß ich einer Erscheinung erwähuen, welche in ihrer Art sonderbar ift, und jugleich beweiset, wie sehr oft zu flüchtige junge Mineralos gen in ihren Beobachtungen itre geführt werden fons uen. Beynabe eine Biertelstunde vom genannten Orte sehr nahe an der Nab gieng ein Granitfelsen zu Tage aus; er war aber ganz schwarz gefärbt, und sowohl Feldspat als Quarz waren gang mit eis nem Bitumen burchdrungen , das sich , wenn eine fols de. Granitstuffe auf Kohlen gelegt wurde, burch seis nen Geruch nur zu dentlich angerte. Sonderbar war diese Erscheinung gewiß, und da übrigens das ganze Gebirg mit Dammerde und Grase bedeckt ist, so machte dieses schwarze Fossil die Aufmerksamkeit mehre-

:inehverer Mineralien .. und Bergbauliebhaber icon lans ne regen Bald taufte man es mit dem Rame Stein-Loble, bald mußte es schwarzer Flußspat und zulett igar, eine filberhaltiges Banderz werden; denn ein rimiger choffnungsvoller. -Mensch., welcher bas ganze .Wertrautn in diasem Fache besaß, mollte 4 — 8 Loch Silber in der kleinen Probe gefunden haben, mat legte sogar Bergleute babin., welche es ordent-Aldrabhuen follten. Ich bekam schon vor einigen :Jahrem ein Stud zhiefer Art zu Gefichte, und vermuthete auch schon damals, daß dieses Koff! nichts anderes als ein mit Erdharze durchdrungener Granit fenn konnte. Allein meine im vorigen Berbste gemachte Beobachtung belehrte mich, bag es nichteweniger als naturlichen Etdharz ift, welches diefen Granit durchdrungen und schwarz gefärbt hat. Die gange Erscheinung rührt von einer Theerbrenneren ber, welche ehemals und vielleicht schon vor einem Jahrhunderte an diejem Plate gestanden senn mag. Pflanzenharz ist es also, was die ganze Steinmaffe gegen vierthalb Lachter in ber Lange, und andert= Bald in der Tiefe burchdrang; denn außer diesem Raume fanden Die Bergleute den genohnlichen Gras uit wieber. Zwischen den Kluften des schwarzges Farbien Granits kommt der Theer auch selbst derbe und ziemlich verharter, aber immer fehr blafig vor. 1.2 1 1.13

Eine

Eine andere Erscheinung in diesem Gebirge find die Menge nakter Granithlode, welche hin und wies. der und besonders an Otten, welche nicht weit vom Flußbetten. entfernt liegen, als abgerundete: etwas. platt gedrückte Blocke wie Räslaibe auf einauber: liegen, und man sollte glauben, daß sie aus weit: boberen Punkten zur Zeit der groffen Sluth über die übrigen sanfteren Granitber bergewälzt senn burfe. Allein, wenn ich die Sache naber betrachte, und daben bedenke, daß eben folche über einander liegeude etwas abgerundete Granitblocke auch auf ben bochften Gipfeln des Ochsenkopfes und Schnees berges am Sichtelgebirge vorkommen; daß auch das herum der, Fuß dieser Auppen überall mit grobem Granitsande bedeckt ift, der durch die Bermitterung und Auflbsung diefer Gebirgsmaffe entstand, und um Bernau und Türschenreit ganze Strecken hin bedes und daß endlich ber meifte Granit in diesem Bezirke überhaupt viele Rlafter tief in die Gebirge hinein fehr murbe ift, und daher nur Sandftein ges nennet wird: so muß ich dafurhalten, daß diese Gras nitbibce mit der ganzen Masse ehemals selbst verbunden waren, und nur durch einen starteren Busammenhange auch da noch der Berwitterung troßten, nache dem die übrige aufgelofte Maffe bereits zu ihrem herabgesunken ift. Allein woher ihre Breite

und an den Seitenslächen sehr oft abgerundete Geskalt? Auch diese schreibe ich der Witterung zu; denn
du zwischen solchen auf einander liegenden Graniteblöcken immer eine gewaltsame Spoltung oder Ab.
losung entstanden ist, so mußte die Gewalt der Stürme und der einwirkenden Luft die schärferen Kanten vor allen an diesen härteren Massen angreisen
und sie nach und nach Cabrunden. Doch vielleicht
lassen, sie ich Ihnen bald darthun werde.

Uebrigens ist auch der schwarze krystallisierte Stangenschörl in diesem Gebirge, besonders in der Gegend von Bernau, sehr gemein, und man trifft selbe theils einzeln im Grantte eingewachsen, theils als ganze Gemenge in Geschieben von einem Zentz ner und noch darüber an. Häusig sindet man diesels be auf dem Rapellacker ben Thonhausen, und um Bernau in der sogenannten Traib, an welchem letzen. Orte sie wie auf dem baierischen Berge Lusen ganz allein im Quarze eingewachsen vorkommen. So wie dort mächtige Quarzlager im Granite nicht selsten sind, eben so häusig besinden sich auch selbe im diesem Gebirge von einem bis zwey Schuhen Mächstigkeit.

tung

Merkwirdigere bergleichen Quargiager kommen vors. Buglich zwischen Durnkammerreit und Edertereit por. Eines derselben, welches vorzüglich mit vielem Thes ne, und, wie ich aus seiner Farbe vermuthe, auch mit gruner Gisenerde gemischt ift, und über bren Schuhe machtig zu Tage ausgeht, führt häufig eine gesprengten kleinkornigen und bisweilen etwas stängs lichten Gisenglange) ben sich, welcher schon vor mehr als zwenen Jahrhunderten für ein reiches silberhale -tiges Erz angesehen murbe. Man griff baber diefes. Lager schon mehrmal und erst vor einigen Jahren wieder an; allein ob man gleich mehrere Lachter barauf niedergieng, so wies doch basselbe noch nie eine Aenderung im Anbruche, und man fand es das ber immer für beffer mit dem Baue hierauf wieder ben Zeiten auszusetzen.

In dem Fahrtwege nach Eckertsreit hinab kann man von diesem zeisiggrün gefärbten Quarzlagern noch ein paar antressen, welche aber von jenem Eissenglanze keine Spur; hingegen manchmal sehr sein eingesprengten Schwefelsties an sich blicken lassen. Eine halbe Stunde davon mehr ostwärts an dem Dorfe Igelsreit durchschneidet das dasige Granitgebirg ganz in eben derselben und fast senkrechten Richs

e) Lent E. 202. Mallerius. E. 228. Suffon. S. 35% Ger-Pard. E. 234.

tring von Oft nach West ein bennahe 9 Juß mache tiges Lager von einer Art Speckstein, welcher einemit gelben Gifenockerfleden unterbrochene lauchgrune Rarbe befigt, und mit kleinen graulich ober filbere weißen Gimmerblatichen gemengt ift, welche die gies rigen Erzgraber gleichfalle schon bfter iere geführet und auf einen Gilbergehalt gewiesen haben sollen. Der Specksein felbst, welcher sich nicht allein burch seine Farbe, als auch durch sein fehr fettiges Anfühe len und dem glanzenden Striche, ben er annimmt, zu erkennen giebt, hat fehr viel Thon in seinem Ges mische, und man fieht es den Glimmerblattchen deute Uch an, daß sie schon auf dem Wege der Aufldsung und Zerffdrung sind; daher bleibt dieses mitten im Granite fich befindliche Lager sehr mertwurdig. Gleißingerfels ben Fichtelberg kommt biefer Speckstein; besonders in der Rabe der machtigen Gisenglimmers lager, als Bestandtheil ganz mit eben denselben Renns geichen im Granite por, und ich-schrieb die Entstes hung desselben der bereits vollendeten Bermitterung bes Glimmers gu. Sier steht er in einem machtis Durfte also etwa nicht der diese gen Lager an. Gegend bedende Granit eines weit jungeren Ursprungs Tenn? Wenigstens ließen fich dann die Entstehung dieses Thonichten Specksteinlagers, die oben anges führte Erscheinung der etwas abgerundeten Granits blocke

hat

bibde, und ber fchmache Bufammenhang bes hiefigen Granites welt feichter ertlaren.

Mas für ein Bergban und mit welchem Erfolge in den älteren Zeiten bier im Umtriebe fiand, ift war ungewiß; doch zeigen fich noch hint mannsreit ansehnliche alte Halvenbingen; Hohenthan und Thonhausen sind noch viele habeln vorhanden, aus welchen ehemals ri Zinn gewonnen worden sehn soll; und bi wurde in den Jahren 1678, 83 und 89 ten auf Eisenerz gehaut, wie dann auch zu ein Hammerwerk im Umtriebe war, welches bermal in eine Mahlmühle umgeändert ift.

Pommt nun das Glimmerschiesergebirg bewor, welsches von hier über Mabring nach Drephacken ins Bos beim sortzieht, und wovon sich auch ein Arm langst ber Wandreb an der bohmischen Granze bis nach Maldfassen bin erstreckt. Durch sein prahliges Ans sehn und boberes Emporragen bleibt bieser Geburges zus sor ben auf ihn rubenden weit saufteren Thous schiefer Gebirgen immer sehr dentlich kennbar. An Metall führenden Gangen ift er zwar keineswegs leer; wenigstens zeigen dieses, die in demselben ebemals vorgerichteten reichen Erzbaue in Bobeim. Bep uns

B 1

hat man zwar auch schon manche Versuche barin ges wagt; allein niemal so lange angehaften, daß man etwas Ergiebiges ausgerichtet hatte.

Ben Wendern schlift steht noch ein etliche Lach. ter langer Stollen auf einer Klust angetrieben, welche mit verhärtetem Thone ausgefüllet ist, worsn eingesprengter zuweilen in Würfel srystallisterter Schwesfellies vorkommt, und auch ben Griesbach wurden schon mehrmal auf einem grauen etwas Schwesellies ben sich führenden Hornsteine Versuche gemacht.

Wichtiger aber für die Geschichte des vaterlandis ichen Bergbaues bleibt bas Gebirg um Mabring Man tann darin in den ausgefahrenen Sohls wegen mehrere ziemlich mächtige Quarzgänge, wels de nach verschiedenen Richtungen streichen, ausfinden, und die auch ben einem anhaltenden Bergbaue für den Bergmann eben tein gang unfruchtbares Feld fenn durften. Einer derselben, welcher 11 Souhe mach. tig ift, streicht an dem sogenannten Sogelstein unweit der Kapelle St. Nikola in der Stunde II von Mita tag in Mitternacht, und dieser ist es, auf welchem unsere Borfahren sowohl in dem vorigen Jahrhunderte, als mit dem Anfange des itzigen gebauet haben. Im Jahre 1715 wurde aber diese damals sehr hoff. nungsvolle Zeche den Gewerken abgenommen und dem Johann

Johann Andre Eggert Rasernverwalter zu Lütschene reit zur Aufsicht übergeben, welcher sie aber: euf jesten guädigsen Befehl vom sten Febru.r 1717 als sogleich einstellen mußte. Ein weiterer Bersuch zur Erhebung dieses Gebändes wurde vom Jahre 1759 dis 1763 gemacht, und man ersuhr daben, daß die Alten noch nicht über 14 Lachter senkrechte Liese nies dergekommen waren, ob sie gleich einen etliche 80 Lachter langen Stollen ins Gebirg getrieben hatten. Man versuchte es zwar damals, noch gegen 4 Lachter unter die Stollensohle niederzukommen; allein der Zusluß der Grubenwässer war so start, daß ihn auch zwen Männer durch angebrachte Pumpen nicht mehr gewältigen konnten, welches also abermal das Aus lassen dieses Bergbaues veranlaßte.

Die ganze Gangmasse ist Quart, der aber vom Tage hinein mit so einer Menge Höhlungen angesülstet ist, daß man sich die schönsten Krystallendrusen sowohl von dem gemeinem Lugrze, als auch bisweilen von Bergkrystallen aufsammeln kann. In derjenigen Teuse, in welcher er abgebaut ist, sührt er zwar nur sparsam etwas eingesprengten Rupferkieß f), welcher zuweilen mit Lasur und Malachit verbung den ist; es ließ sich über allerdings hossen, daß sich in einer größeren Teuse die Andrüche veredeln würs

20 2 Den

f) Leni G. 193. Wallerins G. 274. Suchen S. 348.

ben "; Anr mußte gur Gemaktigung ber Mäger mit einem etwas tiefern Stollen, welchet frenlich wegen ber groffen Sanftigkeit des Gebirges ein paar hundert Lacter herangetrieben werden mußte, angeseffen, und etwa auch burch einige Seitenftreden bas Gebirg mehr aufgeschlossen werben. Dieses mare nun frenlich ein Unternehmen von mehreren tausend Gulben; allein die Gange liegen in einem Gebirgezuge, morin fie etmas weiter nach Often zurück in Bobeim so herrliche Anbeuche und Ausbeuten gaben; fie streichen in einer Gebirgemaffe, welche sonft der Erzeugung der Rupfers erze so sehr geneigt ist, und lassen also mit aller Auverläßigkeit hoffen, daß, wenn auch eine langere Beit einige Zubuffen zu bestreiten maren, selbe sich Der Geminn liegt. doch wieder abzahlen würden. wie ich Ihnen schon einmal gesagt habe, ben dem Bergbaue nicht immer gleich vor unfern Augen; genug wenn man nicht nur fagen tann, daß aus guten Gründen in diesem Gebirge Hoffnung vorhanden ift; sondern daß auch ben einigem Aufwande das eroberte Aupfer doch allezeit wahrer Gewinn für das Baterland seyn wurde.

Zwen

Se. Ercellenz Graf bon Haimhausen, dieser große Kenner und unverdrossene Besorderer der Unternehmungen im Bergbaue, versicherte mich, er hätte selbst gesehen, doß dieses gelbe Kupfererz im ersoffenen Gesenke einen Schub michtig angestanden sep.

Imen Stunden von Bahring liegt das Darf Alfalbernreit, ein Ort, welcher in ber alten Berghens gefchichte nicht minder merkwirdig ist, als jeners Denn unter der Regierung Schoerich des III; Rurfürsten 'in der Pfalz waren daselbste wicht nur sehr ergiebige Solbseifen , sondern auch ausehnliche Gruben im Ums gange. Der Kurfürst baute nicht nur brenzehn Rugen oder Antheile, selbst mit; sondern es waren auch noch andere sehr ansehnliche Mitgewerken, als der damus lige Staathalter Pfalzgraf Ludwig, der Herzog Christoph von Wirtemberg, der Pfalzgraf Johann Kasimir u. m. a. in Gesellschaft. Zeugniß einer noch vorhandenen Rechnung von dem bafigen Bergmeifter Unfelm Ruellein vom Jahre 1574 wurden mahrend den drey letten Quartalen an Gold. welches burchaus über 22 Rarath fein hielt, 9 Mart, 10. Loth, I Quentchen geliefert. Um das Jahr 1595 war zwar der dasige Bergban schon ziemlich im Ges brange; denn ber Bergmeister voin Joachimethal, Gas briel Kold, welcher in diesem Jahre mit seinem Sohme, Bergmeister zu Blenftadt in Bohmen, Die Gruben St. Gottesgab und Reinhard daselbst besuchte, außert sich in einem Schreiben gegen ben dafigen Bergmeis fter sehr empfindlich, daß man Willens ware, diesen hoffs nungevollen Bergbau wieder aufzulassen, und muntert in seinem erstatteten Berichte ben Pfalzgrafen Fribes

sich nachtricklich wieder von nenem auf. Doch mb gen den allen dem die bald darauf eingefallenen Krieges unruhen das volle Ende dieses Werkes befördert haben. Seit der Zeit wurde zwar dieses Gebirg schon ein paars mal, aber immer von einzelnen ganz unvernidgenden Gewerken angegriffen und also auch nichts weiter mehr ansgerichtet.

So wohl in den ben Albernreit noch norhandenen Seifenhübeln, als in den aus bem nahen Glimmerschies fergebirge herabstromenden Waffern lassen sich manche mal sehr hübsche abgerundete dunkel blutrothe Granaten finden; denn diese scheinen hier der benannten Gebirgemasse gang eigen zu sepn, weil man in bem ganzen Zuge hin mehrere Orte antrifft, wo selbe in die gewöhnliche sechsseitige Saule krystallisirt in dem Glimmerschiefer eingewachsen vorkommen. zeichnet fich aber die Gegend am schwarzen Teiche nachst der Kornmühle 1½ Stunde von Waldsassen aus. bunkel blutrothen, aber meistens undurchsichtigen frys Rallisirten Granaten sind in dem dasigen Glimmer von der Große einer Erbse und darüber so fehr gusammen= gehäuft und in einauber gebrengt, daß men an einis gen Stellen nichts, als ein fehr eifenschußiges Bius dungsmittel wahrnehmen kann; daher wurden selbe auch schon als Gisensteine gefordert und auf die in ber Nabe gelegenen Sammer gebracht. Da, wo sie spare

sparsamer im Glimmerschiefer eingewachsen find, nehs men sie auch meistens schon einige Durchscheinheit an; erreichen aber die Große der vorigen hochst selten.

An sehr vielen Stellen wird dieser oberpfälzische Glimmerschiefer auch sehr thonicht, und an mehreren Orten vorzüglich unweit des sogenannten Bockteiches lätt sich unläugdar beobachten, daß sich die Glimmertheile immer mehr verliehren und die Gebirgsart in Thonschiefer übergeht. Dieses Thonschiefergebirg deckt nun den ganzen Bezirk von Albernreith bis über Waldstaden, Mitterteich nud Fuchsmähl hin. Die nähere Beschaffenheit desselben werbe ich Ihnen in meinem nächsen Briese beschreiben; nur muß ich für heute noch jenes verhärteten schwarzen Erdkobolds g) erwähnen, welcher sich auf den Feldern um Bocksorf und Schachten sinden läßt.

Er ist schwärzlichblau, meistentheils berb, aber fast immer mit Trümmern von Quarz gemengt, welsche er manchmal ganz umflossen hat. Zuweilen kann wan ihn auch als Ueberzug auf den Drusen berjenigen Quarzinauer antressen, welche entweder auf den Felsbern ausgeackert liegen oder wirklich als Lager zu Tgege ausgehen. Bor Zeiten wurde derseibe von Bohmen, die eigends daher kamen, häusig aufgesucht,

⁸⁾ Leng S. 244. Suffow S. 378.

und aus dem Lande geschleppet; und glaublich rührt auch von diesem Robold die schon über 200 Jahre in bieser Gegend herrschende Sage her, daß fast alle Jahre einige Benetianer hiehergekommen, und eine Tracht voll kostdarer Stoine mit sich sortzeschleppt has ben sollen.

Erfi vor ohngefähr zehn Jahren sieng, man an, den Lagerstätten dieses Fossis näher auf die Spur zu kommen, man tried deher nahe den Schachten einen Stollen über 100 Lachter ind Thonschiefergebirg, und war auch so glücklich ein paar kleine Quarzgänge zu überfahren, welche mit diesem Kobold angeschwängert waren. Man fand ihn aber immer nur als Ueber zug trandig oder kleinnierig, und als keine Rechnung daben, den Ban noch weiter sprtzusetzen. Der Quarz selbst auf diesen nur gegen dren Zolle mächtigen Gänsgelchen war ganz artig krystallister, und manchmal dubsch weingelb gefärdt.

So viel pun, lieber Freund! von der Gegend um Bernau und Mähring. An dem letzten Orte ist auch sioch der Eisenhammer merkwürdig, welcher unter als ten baierischen und oberpfälzischen Privathämmern der einzige ist, der einen Hochosen im Gange erhält, und fährlich über 1200 Zentner geschmiedetes Sisen ets

zeugt. Er nimmt aber den größten Theil seines Erze bedarfnisses vom Arzberge im Bayrenthischen.

Ein anderes Gewerbe von einigen Unterthanen zu Mähring find die Siederenen der Pottasche, wodon sie einen ansehnlichen Theil nach Sachsen verkausen. Der vielen Zeug, und Tuchmacher, welche sich in Bornau, Türschenreit und anderen Orten dieses Bezirkes besins den, will ich nur, wie der vielen sichreichen Teiche, im Vorbengehen erwähnen, und Ihnen sagen, daß ich Ihnen übrigens für die Güte und Ausmerksamkeit, welchen die meinen bisherigen Briefen schenkten, sehr verbunden bin, und daß ich mich, um Ihren Benfall noch ferners zu verdienen, bestens alles aufzusuchen demühen werde, was Ihrem mineralischen Kennerausge wichtig sehn kannerausge wichtig sehn kannerausge wichtig sehn kannerausge

pildi:

•

2000

Swep

Zwey und drenßigster Brief.

Inhalt. Beschaffenheit des Thonschiefergedirges im Walksallischen. In demselben vorkommende Farbenerden, Querzund Sisensteinluger. Geschichte des Elsensteinbergbaues in biesem Stifte. Thonichte Sisensteinstöße zu Kleinstärz und Hosteich. Flose vom sandichten Braunstein ben Pechhofen. Säuerling ben Kondrau. Basaltberge.

dhabe Ihnen, mein lieber Freund! schon eine mal gesagt., daß die im Stifte ABaldsaffen vorkoms menden Thonschiefergebirge eben kein sonderlich prabliches. Ansehen haben; sondern daß sie sich nur als Heine Segmente von ungeheueren Augeln verhalten. welche sich in den meisten Gegenden ziemlich sanft ausbreiten, und auf Threm Ruden manchmal in hub. sche Chenen verliehren. Die Farbe dieser Gebirgemaffe ist sehr verschieden, meistens aber gelblich, rothisch oder auch blaulichgran, und auch von den häufig bepgemischten Gisenocker in furzen Strecken abwechselnd selbst ockergelb und ziegelroth. Sein Zusammenhang ist hier durchgehends ziemlich schwach, so, daß er besonders vom Tage nieder bis ins Zerreibliche übergebt. Daher ist er auch an sehr vielen Orten, wo er immer ber Ginwirfung ber Sonnenwarme und Witterung ausgesetzt liegt, wie um Albernreit und Harted, in

febt

sehr wenig zusammengebackene stanbartige Thonerden aufgelöset, welche, wie er selbst, auf, verschiedene Weise gelb, roth oder blaulichgrau gefärdt sind. Am Glasberge unweit Waldsassen wurde vor Zeiten eine etwas mehr zusammengebackene Erde dieser Art, als man derselben unter dem Namen Vol noch wunders bare Heilungskräfte zuschrieb, gegen Verreichung des landesherrlichen Zehends lange als Siegelerde gegraphen a).

Nahe ben dem Dorfe Schackten ist aber dieser Ihonschiefer graulichweiß gefärbt, und daher auch in eine eben solche lose Thonerde aufgewittert, welche an Eisen oder underen fremdartigen Theilen so rein ist, daß sie im Feuer wie Porzellanerde duchält, und auch wie diese genützt werden konnte, wenn man an einer hollweißen dieser Art Mangel hätte.

Sigentliche Metall führende Gänge sind wenigstens bisher, wenn ich die einzigen auf dem in meinem werigen Briefe genannten Erdkobold ausnehme, in diesem Thonschiefergebirge noch nicht entdeckt worden zwiesem sind hald mehr bald minder machtige Quarzkvauer und ordentliche Lager darin nicht felten. Ein vier und goch mehrere Lager darin nicht felten. Ein vier und goch mehrere Lager hartes Lager dieser Art zeiget inch wahe bay dem Markte Konnersreit, wo dermal noch dur

²⁾ Eri Einleitung S. LXXXVIII.

Steine auf 'die Straffe gebrochen werben. Zwischen Birkenreit und Lienberg (Leonhardsberg) kommt aber besonders an dem letzten Orte ber Quars zwischen fefnen Klüften gerne krystallisirt vor, und eben bieser Arnstalle wegen war an dem benannten Lienberg fcbie bfter ein ordentlicher Bruch vorgerichtet. Man fin= det auf dem ganzen Zuge hin von Morgen in Abend viele kleine Halben und Hübeln, welche die ehemals vorhans denen abgesentten Schächte, woraus vermuthlich auch einige Eisensteine gefordert werden, bezeichnen; und noch kommen in bemselben eine Menge Trammer von Rryffallendrusen an und dutch einander gewachsen, und auch häufig einzelne Rrystalle von der Dicke zwener Bolle bis zu jener einer kinie und einer Sobe von vier dis fünf Zollen vor. . Eine bettächtliche Anzahl der= selben besonders von den Heinen find vollkommen durch= sichtig oder wasserhell und stehen den schönken spanis schen Bergkrystallen wenig nach. Ihre Farbe ift am gewohnlichsten hellweiß, die sich aber durch das Gelde lichweiße, obschon bochst selren bis in das blaffe Deniggelbe verliehrt. Ihre Gestalt ist die gewöhnliche secheseitige Caule von gleichen und ungleichen Seiten und Zuspitzungeflächen. An einigen erscheint auch, obschon etwas selten, die Zuspitzung doppele. Jahren wurden selbe von einem gewissen Lockett Reichel aus Bohmen häufig

Züherweise nach Bohmen und Nurnberg verkauft. Auch in anderen Orten dieses Bezirkes hat man manchmal sehr schöne einzelne Arpstalle und nicht seiten von einer ungewöhnlichen Größe gefunden, Davon wurde einer zu vierzig Pfund im vorigen Jahrhunderte von Menalbernreit zur kurfürftlichen Hofkammer nach Mins den eingeschickt. Ein anderer noch größerer von mehr als eines Zentuers Schwere lag Jahre lang auf dem Maine eines Ackers ben Wernerereit, und wurde nach und nach von den Bauern zu Feuersteinen ganz zers schlagen: und ein Bauer zu Schachten besaß noch vor etlichen Jahren ein Stud von mehr als drepfig Pfund. Es hatte eine etwas blasse nelkenbraune Farbe, ich habe selbst ein Bruchstud davon unter dem Nas men Topas in dem Kloster Baldsaffen gesehen.

Ein anderes Quarzlager weiset sich unweit Psaffenreit an dem sogenannten Teichtelrang. Es gehet
dasselbe in zwenen erhabenen Hügeln, welche wie
kleine Basaltuppen auf dem Rücken des Thonschiefers
gebirges zu ruhen scheinen, zu Tage aus; zu ihren
Kussen liegen eine Menge losgebrochener Stücke und
Trümmer als Ueberbleibsel eines ehemals vorhandenen
Bergbaues, welcher auch noch durch eine schief in
den Quarz hineingetriebene größtentheils verstürze
te Höhlung kennbar ist. Der Quarz selbst ist in seis
nen Rlüsten durchaus mit fasvigem braunen Eisens
steine

steine ober Glaskopf b) ausgefüllet, melden man auf der Halbe oft ziemlich dicht, als Ueberzug, häussig tropssteinartig und mit den schönsten rothen und grünen Farben angelausen finden kann, so, daß ich glaube, man würde schwerlich schönere Rabinetöstücke von einem dergleichen bunt angelausenen Eisensteine besitzen, wenn man selbe frisch aus dem Bruche ers halten könnte. Es kommt zwar ein eben solcher braus ner Eisenstein auf einem andern minder mächtigen Quarzlager ben Zirkenreit und anderen Orten vor; allein er läßt sich nirgend in eine sonderbare Tense, und mengt sich bald zu sehr mit dem Quarze selbst.

Die niederen Gegenden dieses Thonschiefergebirges find hier herum gewöhnlich mit Flogen vom Sande Thon: und Eisensteine bedecket. Ein solches Flog rustet gleich von Waldsassen Mitterteich zu an dem sogenannten Gulch, und besteht aus grobem Sande oder Gries, auf welchem ein Lachter mächtiges Flog von einem graulichweißen sehr seuerbeständisgen Thone liegt, welcher von den Topfern zu Waldssassen gegraben und verarbeitet wird.

Ein anderes weiset sich ben Kleinstärz eine hatbe Stunde von Mitterteich, welches durch seine reiche haltis.

d) Leni S. 207. Gerhard S. 236. Sudom S. 354. Kirwan E. 307.

baltigen gemeinen thonichten Bisensteine sehr merte wurdig geworden ist. . Es bestehet aus abwechselnden Schichten von Eisenschüßigem Thone, Porzellan= und Walkererde, zwischen welchen in Restern, Pugen, und Nieren der Gifenstein bald mehr bald minder mache Hig etwa sechs Lachter tief unter der Dammerde vorn kommt. An denjenigen Stellen, wo vorzüglich die gelblichweiße Porzellanerde, wie in den mehr ties feren Gegenden um Rleinstärz, denselben begleitet, ist der Gisenstein, wenn er frisch aus der Grube kommt, sehr lichte gelblichgrau, und wird daher nur weißer Eisenstein genennet; tommt er aber an die Luft, fo läuft er bald etwas dunifer und in längerer Zeit felbst braunlich an. Er bricht zwar meistens derb, doch auch etwas unvollkommen tranbig, und besone ders ist er in der Walkererde in kleinen den Sirsen ähnlichen Abruern häufig' eingespreugt. Da, wo sich aber diese lichteren Erdarten verliehren, wie nahe ben bem Dorfe Kleinftarz, verliehrt auch er seine lichtere Farbe und wird braun. Die Lager ber Porzellanerbe find nie besonders mächtig, betragen hochstens 3 - 4 Boll in ihrer Dide und weisen abermal fehr deutlich, Das sie nur durch die Zerstorung des Feldspates aus bem Granite entstanden sind, weil man in berselben noch ganz deutliche Stude von dieser Gebirgemasse

Mächtiger hingegen sind die Schichten von Walketerde c), welche manchmal 3 — 4 Fuße betragen.
Sie hat eine etwas lichte olivengrüne Farbe, welche sich aber start ins Gelbe zieht, ist immer etwas zers borsten und mit kleinen, zuweilen dem Auge kaum sichtbaren Eisensteinkornern bald mehr bald minder angefüllet, und selten ganz davon rein.

Die daselbst gestreten Eisensteine kommen ents weder auf den Mähringer soder Erleisenhammer. Da aber wegen der geringen Mächtigkeit der Anbrüche der Bau auf denselben meistens ansäßigen Leerhaussiern überlassen werden muß, die ihn nach ihrer Besquemlichkeit zu Tage fordern: so beträgt die jährlich gestretet Menge des Erzes selten über sechshundert Seidel*, welches dermal um 45 — 50 Kreuzer besachlt wird.

Uebrigens ist der im Stifte Baldsassen vorhandene Ban auf Eisensteine schon ziemlich alt, und kann versmuthlich mit dem Albernreiter Goldbergbaue im Isten Jahre.

c) Lenz S. 90. Sucton S. 177.

Seidel ist das in der oberen Pfalz übliche Erzmeaß und sast auf jedem Bergamte verschieden. Das Umberger Seidel ist 2 Schub 3 1/8 Zoll lang, 1 Schub 5 5/8 Zoll weit 1 Schub 2 5/8 Zoll tief ober hoch: das zu Bodenwähr 2 Schub 7 6/8 Zoll lang, 1 Schuh 10 3/8 Zoll weit und I Schub 3 7/8 Zoll tief. Das am Sichtelberge halt zwölf Napf oder beynahe sechs Aubitschus.

Bahrhunderte unter ber Regierung des Aurfürsten Frie drich des III, und zwar vorzüglich damals, als sein Bruder ber Pfalzgraf Richard Administrator des Stifs tes Waldsassen war, im Umtriebe. Wenigstens beweis fet bas von dem Bergmeifter Ruelein zu Albernreit noch vorhandene Gegenbuch, daß den 17ten Februar 1563 Wolf Strolz, Christoph Müller und Hans Dies ner mit einer Jundgrube samt einer oberen und une teren Maaß auf Gisensteine zu Zirkenreit belehnt mur-Gleichfalls entblößte im Jahre 1567 Hans Grun von Sof einen Gisenstein im Kahrtwege zwis ichen groffen und flein Klenau, und in eben demfels ben Jahre ließ fich auch Sans Deß mit einem Gis sengange zu Wandreb belehnen. Daß aber diese Gi= fensteingruben nachmals ben ben fo lange angehalte nen Kriegeunruhen wieder aufläßig geworden und in Vergessenheit gerathen sind, ist zuverläßig; doch konnten selbe nach der Wiederherstellung des mestphas lischen Friedens wieder nicht lange im Berborgenen. geblieben seyn, weil im Jahre 1665 vom Ferdinand Maria ber Befehl ergieng, daß der Eisenerzzehend nicht niehr in der waldsassischen Kloster - sondern in der bernausschen sogenannten Regalien - Rechnung pors getragen und in Empfang genommen werden folle. Da findet sich nun in der Rechnung von dem Jahre 1678, daß damals icon zu Kleinstärz, zu Lienberg,

Grien

Grien und auch zu Kondrau Eisensteingruben vorhans den seyn mußten, von welchen der Zehend eingesbracht worden ist. In den Jahren 1689, 90 und 91 kommt auch der Zehend von Oberteich und Pechs hosen vor. Und so wurden diese Eisensteinsidze in mehreren Zeitpunkten bald angegriffen, bald wieder aufgelassen. ") In unseren Zeiten waren diese Eissensteingruben zur Beforderung des Absatzes zuvor an den Umgeldamts. Gegenschreiber Nerschmann, und nachmals an dessen Rachfolger überlassen; welche aber davon den landesberrlichen Zehend getreulich entrichs ten mussen.

Die Beschaffenheit der Eisensteinstöge ben Pechhofen ist mir zwar nicht so bekannt geworden, daß
ich Ihnen davon einen deutlichen Begriff geben konns
te; doch kommen nicht weit von dem alten Erzbaue
auf dem sogenannten Pechhoferbrand einige Flöge vor,
welche ich nicht mit Stillschweigen umgehen kann.
In einer Tenfe von sechs bis sieben Lachtern wechseln immer einige etwa einen Schuh mächtige Sandund Thonslöße mit 3—4 Zolle mächtigen Lagern
von einem mit Erdkobold gemischten Braunstein

Die Sisensteine giengen bamals nach Mahring, Ottengenn, Bernau, Friedenfels und Erlhammer. Ein vorzügliches hinderniß des Bergbaues auf dieselben war dieses Erzes geringer Preis; denn bamals wurde das Seidel nicht hober als 15 fr. bezahlt.

ab. Die Farbe dieses Bostis, ift blaulich schwarz; es bricht berb und staubenformig, bochst felten aber gang rein; fondern fast immer mit fleinen und manche mal sehr kleinen Quarzkornern gemengt; im Bruche ist es uneben und etwas schimmernd; halbsart, giebt einen schwärzlichbraunen und bann abfarbenden Strich, ift leicht zerspringbar und nicht sonderlich schwer. In einem geringen Untheile mit einem Glas. fluße vermengt giebt es im Porzellanfeuer eine blaus lichgraue ins Braune ziehende Farbe, für fich aber geschmolzen ein bunkelschwarzes Glas, welches sich mit einer halbmetallisch glanzenden blaulichen Ober-Rache überzieht und auch fleckweise blau gefärbt ist. Daß diese Floge durch aufgeloften und von dem Waffer hier wieder abgesetzten Granite entstanden find, lagt sich aus der dem Gande bengemengten Porzellanerde zuverläßig schließen, und ich zweisle gar nicht, daß dieses metallische Fossil auch aus eben derselben Gebirgsart hieher geführet worden ift; weil Ro felbes an mehreren Orten des Fichtelgebirges bem Granite bengemengt antreffen lagt.

Dieß wären nun, mein Freund! jene Fossilien, welche sich in dem Waldsassischen Thonschiefergebirge entweder in Lagern oder an den Füssen derselben in Flögen sinden. Heben wir aber unser Auge von der Erde weg nach ihren Rücken hin, so reißt eine ans

dere Erscheinung unsere Aufmerksamkeit dahin. Ich habe Ihnen schon einmal gefagt, daß die dasigen Thonschiefergebirge kein sonderbar prabliches Ansehn gewähren, und boch erbliden wir hier, wenn wir und von Mitterreich westnordwarts nach Konrabereit hinmenden , sehr prabliche Gebirgetuppen , welche wie stumpfe Regel über alle übrigen Gebirge empors ragen, und ber Gegend einen hohen und majestätischen Unblick verschaffen. In einer kleinen Entfernung laffen fich bren solcher Ruppen gablen, welche ber Gummel, ber Gulch und der Pichelberg genannt werden. Ihre Gebirgsart, welche hier auf den Thons schiefer aufgesetzt ift, ist gang sonderbar und beift Basalt. d) Lauge wurden diese Ruppen für Rumpfe von ansgebrannten Bulfanen und die Gebirgsart felbft für noch vorhandene Rückbleibsel der Lavastrome an= gesehen; bis erst vor etlichen Jahren von einigen Das turforschern die Frage über ihre Entstehung von neuem aufgeworfen, und mit allen Grunden und Gegengruns den dergestalt auseinander gefetzt wurde, baß es num wenige Mineralogen giebt, welche es bezweifeln, daß diese Basaltgebirge, wie fast alle übrigen auf teut= schem Boden, burch einen Niederschlag aus dem Bafser erzeugt worden find. *) Doch wir wollen über dies

d) Leng S. Si. Su-tow S. 273. Gerhard S. 304.

man lese über bit in hisigen Streit bes herrn Wiedemann und hrn. Boigts Preisschriften im hopfnerischen Maga-

diese oberpflitssichen Basalte gleichkalls unsere Beobs achtungen anstellen und sehen, ob uns je eine Stelv de über ihre Entstehung noch Iweisel erregen kann.

Der erste etwa 3 Stunden von Baldsassen ents fernte Bafalt ift der Gummelberg. Man steigt auf bem Ruden des dafigen Thonschiefergebirges immer sehr sauft an, und schon von Kondrau aus deckt eis ne Menge Bafaltblocke, die von der hüheren Kuppe berabgewälzt worden find, die Oberfläche besselben; aber immer laßt fich die eigentliche Gebirgsmaffe der Thonschiefer noch beutlich erkennen, und erst da, wo fich die Ruppe auf einmal steil erhebt, verliert er sich, und wo man nun hinfieht, ift die Oberflas che des Gebirges mit Basaltbloden wie besaet, mos von aber noch keiner die vollkommene Geftalt einer Saule an sich wahrnehmen läßt; Allein faum schreis tet man noch etmas haber hinauf, so fängt der Bas falt an, in schiefen abgesonderten Saulen auf eins ander zu liegen, welche fich, je mehr man bas Ens de seiner Kuppe erreicht, immer mehr in die Höhe riche

sin 4ten Band; dann des letteren mineralogisch und berge mannische Abhandlungen. Werners Abhandlungen im Bergmannischen Journal für 1788 S. 513 und sür 1789 S. 345. Der Basalt vom Lehmann. Franksurt am Mann, 1789: und dann die mir eben erst bekannt gewordenen mix veralogischen Bemerkungen von den Karpathen durch den Den. S. Sichtel. Wien 1795.

richten ; und endlich vollfommien feutrecht baffeben. Die Gauten find meiftens füuf's ober fechefeisig: bae ben acht bie groblf Bolle im Durchmeffer . und find nach einer Lange von brey bis vier Schuben wieber auf anbere Saulen ichief aufgefest. Befonbers ift an bem bitlichen Abfalle biefer Ruppe eine Stelle ife rer wunderbaren lage megen febr mertrourbig. Saulen laufen bier alle, wie Stralen eines Birtels, nach einem aufcheinlichen Mittelpuntte gufammen, fo daß fie einen groffen Reil ober Bufchel bilden 3 über biefelben liegt nun queer und gebogen eine andere febr bide Saule ber, und icheint alle jene wie ein Reif & Gleich oberhalb aber breis r mehr aus, und richten fich bergeten fie e binter fich eine Art von Gewolls ftalt 6 gegen einen mit Reilen verftopften be . , welcher bie Leute in biefer Gegend Eingar waren in den Beiten der Bormele máhnei Schage bon ben Gigangten vergras bier n m ungeheueren Saulengewolbe eine ben un Man tann fich , mein Liebert gefchioffen morben. von diesem munderlichen Spiele ber Ratur , ohne es felbft gefeben gu haben, feinen Begriff machen, und jebe Bofchreibung bleibt: bier mangelhaft ; baber, fich Jeber, wer noch feinen regularen Bafattberg gefeben bat, bie Mube nicht verbruffen laffen follte, biefe mill talen Enthe

Ruppe zu besteigen; der majestätische Andliet dersels ben bleibt für das erstemal immer hinreißend, und in Aucksicht auf Erhabenheit und Größe bezaubernd. So sehr ich mir übrigens auch Mühe gegeben hatte, die wahre Scheidung zwischen dem Basalte und Thous schiefer aufzusinden, so unmöglich ward es mir; da weiter herab alles mit dem Schutte größerer Basaltsistücke ober mit Dammerde bedeckt war.

Minder ansehnlich ist der mit dem Gummelberg verbrüderte Gulch, und auch der mehr erhabene Dis delberg weiset keine so vollkommen gebildete Saulen Hingegen sitt dieser nicht mehr auf Thous mehr. schiefer, sondern auf demjenigen Granite auf, welder an der westlichen Seite über Friedenfels zwis schen Poppenreit und Fuchsmuhl nach Fockenfeld bis gagen Baldsaffen als ein ziemlich prablichter Gebirgs. ruden heranzieht, und auf welchem endlich die waldsassischen Thousehiefer aufgesetzt find. Eben dieselben Bafalte hangen auch noch mit benjenigen zusammen, welche fich von hier aus bis über Kemnat und Ports fein hin erheben, und dort auf dem Sandgebirge ruhen. Ein Beweis, daß die Basalte erft lange barnach erzeugt worden seyn mussen, als schon bereits alle einfachen und selbst, die meisten Flotzgebirge ges Rur einige dieser letztern, welche ihre bildet waren. Entstehung vielleicht der allerlotzten grossen hier ges

Kandenen Bafferfluth zu banken haben, wie bie um Rleinstärz, Perhhofen u. d. gl. muffen eines jungeren Urfprungs senn; weil mitten in benfelben halb abges rundete Bafaltstücke und zwar manchmal sehr häusig porkommen, welche zuweilen noch ganz frisch und volltemmen hart, nicht selten aber auch in eine blaus elichgraue sehr zähe Thonmasse aufgeldset sind. Niere gend läßt sich biefes anschaulicher besbachten, als um Pulenreit und Waltershof. Man trifft in ben , dafigen Flogen dergleichen aufgewitterten Basalt an, welcher seine saulenformige Gestalt noch vollkommen deutlich weiset; aber sogleich zerfällt, wann er in die Luft kommt, oder von der Reilhaue angegriffen wird, und fich bann nur noch burch feine eingewach. senen Olivinkorner zu erkennen giebt , die gleichfalls schon in eine sehr schmierige specksteinartige Dasse von einer etwas grunlich ockergelben Farbe aufgeldset find. Es ist also ganz außer 3weifel, daß in den Zeiten der Borwelt diese ganze Gegend der oberen Pfalz von einem weit ausgebreiteten Bafaltlager bebecket gewesen sepn musse, welches aber nachmals durch andere Strome und Authen aufgeweicht, durchschnitten und in tiefer gelegene Gegenden bergestalt fortgefühe ret worden, daß nur jeue einzelne Basaltkuppen, welche mir heute noch erblicken, fleben geblieben find. e)

Die 🤄

e) Sich bergmannisches Journal für bas Jahr 1788, S. 898.

Die Masseichneses an sich, und anser sehr feine nichts Ausgeseichneses an sich , und anser sehr seingesprenzen Hornblenbetheilchen und kleinen Olivius Benern läßt sich nichts an demselben bemerken; auch von der so oft mit dem Basalte verkommenden Wacke babe ich hier keine Spur gefunden, ob man gleich an einer nach Ost gerichteten Stelle am Pichelberg den Basalt auf einer nakten Granitwand unmittelbaraufsiehen sehen kann.

Unter die Beschreibung bieser Gebirgegend ges horet nicht weniger auch die Erscheinung einiger mineralischen Quellen, welche ben Kondrau und Fuches mu hlen unter dem dasigen Thonschiefer hervorbrechen. Die an dem ersten Orte hat einen dem Gelterwasser gang ahnlichen nur etwas schwächeren Geschmad, und weiset in ihrer Zerlegung außer einem sehr geringen Gifen = und Thongehalte nichts als Luftsaure. Sie wird in der ganzen Nachbarschaft gerne gesucht, und als ein gelinde abführendes Wasser sowohl ohne als mit Wein getrunken. Wurde diese Quelle etwas mehr gereiniget, und ber Jufluß ber sußen Waffer davon abgeschnitten, so durfte sie allerdings verdiemen fatt des Selterwaffers getrunten zu werden, um wenigstens jene groffen Summen, welche für selbes aus dem Lande fliegen, zu vermindern.

Die zwepte Mineralquelle befindet fich an der Hurting bey Wiesau. Sie gleicht sowehl au ihrem bintenartigen zusammenziehenden Geschmade als au thren übrigen Bestandtheilen bem Egerischen Sauer brunnen; nur ift fie, weil vielleicht auch saßere Waß fer mit unter beptretten, -wieder etwas schwächer ; aber eben beswegen auch von einigen mehr geliebt. Unweit dieser nur etwas näher gegen Wiefan tritt auch noch eine britte Quelle biefer Art in dem daffe gen Wiesengrunde zum Borschein, welche aber, weil außer bem Gehalte von Gisenvitriol eine ftark riechenbe Schwefelleberluft ausstoßt, nur der Stinter genannt wird. Die erste von biefen bevben Quellen, wird in der Nachbarschaft stark getrunken, und , von manchen Merzten vor dem egerischen Sauerbrunn in ihren Auren verordnet.

Wir lassen bermal noch alle Gesundheitswässer um theueres Gelb vom Andlande bringen, und kein Mensch denkt daran, daß diese Quellen vielleicht eben dieselbe Wirkung hervordringen, und den gewiß des trächtlichen Geldaussuß verdindern konnten. Es wäre nur zu wünschen, daß sich einmal in dieser Gegend Jemand fände, welcher diese Quellen rein zusammend hielte, und selbe gleichfalls in Flaschen gefüllet in dem Lande herumsendete! Es känze dann nur auf ein nige unbesangene Aerzte an, welche ihren Gebrauch

den Patienten auriethen, und fich aberzeugten, ob sie nicht eben jene Wirkung herporbrächten, die man fonst von den weit kostbareren aufländischen Baffern ermartet. Aber so bleiben sie noch lange im Berbere genen , und vielleicht bin ich der erfte , der fie menigftens ihrem Namen nach auch in Baiern bekauns macht. — Go. Freund! manbelte ich immer in meis nem Baterlande herum, und taufendmal entstand schon ber Wunsch in mir, Rrafte genug zu besitzen, meinen lieben Landsleuten werkthatig beweisen zu kons nen , baf noch fo viele Dinge por ihren guffen liegen, welche ihnen Rugen bringen und den inneren Wohlstand des Landes vermehren könnten, und ich bin dann über mein Schicksal bbfe, welches mir nichts amered gestattet, als auszurufen : Baiern ? fusset boch die euch von der gutigen Natur verliehenen Schätze nicht langer noch unbenützt unter euren Fus sen liegen! Ein Wunsch, Freund! ben ich gegen Sie nun schon so oft geaußert habe, und wovon ich zu meiner Beruhigung nur einen wenigstens in Erfullung gesetzt seben mochte.

Jum Beschluße dieses Briefes muß ich Ihnen noch sagen, daß man um Konnersreit und Ottengrun den Granit wieder mit eben demselben krystallisirten Feldspate antrifft, den ich Ihnen in meinem vorigen Briefe um Hochenwald beschrieben habe. Shemals war auch zu Waldsassen ein Hammerwerk im Umgans ge, welches aber schon lange kalt stehet, und außer seinem Namen kann mehr eine Spur davon ausweis set. Die in dem Aloster selbst vorhandene Papiera nechle ist wegen threr guten Waare in großem Ause, und hiemit habe ich Ihnen alles gesagt, was mich Ihnen mein vorgesteckter Plan in Kürze sagen ließ.

Dren und drepßigster Brief.

Inhalt, Thonschiefergebirg mit abwechselnden Lagern vom Talk, lydischen Steine, Hornblende, Schoel und Alaunschiefer ben Inchsmühl. Sisensteinside auf der Sattlerinm und am helmbrecht. Bergkepstalle am Strellenberg. Adfa geinlager um Waltershof. Bulenreit und Neusorg. Werks, würdiges Sisensteinside, welches sich auf demselben von Reusorg die nach Aeriberg ins Bapreuthische bin erstrecket. Segend um Sbnat mit ihren Fossilien.

It dem waldsassischen Thonschiefergebirg hangt auch jenes bep Fuchsmühl zusammen; nur zeichnet sich dieses durch seine mehr abwechselnde Lager, durch den stärkeren Zusammenhang seiner Masse und durch seine grünlich grave Farbe vor jenem merklich aus; denn kaum verläßt man den Ort Wiesan, und steigt den sauften Verg an der Strasse nach Fuchsmühl hinz

an : so erblickt man ein viele Lachter machtiges Las ger von einem meistens nur ichwärzlichgrau gefärbe ten Quarze, welches mit einer unzähligen Menge granlichweißer Quarzabern nach allen Richtungen durchzogen, und besonders an seinem Liegenden wirklich graulich schwarz, ja an manchen Stellen selbst duns Rund herum tann man qus kelschwarz gefärbt ift. den Feldern dergleichen schon losgebrochenene Stude auflbsen, und baraus erkennen, daß dieses machtige Lager aus nichts auberen, als aus Rieselschiefer be-Reht, welcher an einigen Stellen schon in diejenige Urt übergeht, welche man heut zu Tage lydischen Stein a) Ich habe Ihnen schon in meinem drenßigs ften Briefe von dergleichen Geschieben Meldung ges than, welche sich um Rabburg und Weyden sinden, und Sie konnen also schließen, auf welche Weise sie tort in diese niedere Gegend gebracht worden senn mogen. Die Grundmasse dieses Steines ift also Quarz, welche aber durch Beymischung von Eisen, Thon und Talt in ein solches Gewebe fich verläuft, daß dann Die bemeldten Arten von Rieselschiefer daraus entstehen *). Talferde hat zwar schon Wiegleb in dems sel:

²⁾ Lenz G. 36. Sucow G. 241. Hoffmann im bergmannis schen Journal für bas Jahr 1788. S. 292.

^{*)} Hr. Sub. R. v. Fichtel verwirft in seinen minerl. Bem.

* S. 249 bis 267 diese new ersundene Benennung und halt

selben gefunden; daß sie aber auch hier in die Misschung desselben eingetretten, ist daraus sehr wahrs scheinlich, weil gleich neben diesem Rieselschieser, wie ich ben Grabung eines Kellers im Orte Wiesau sah, ein gleichfalls sehr mächtiges Lager vom Talte vorskommt, der zwar nach der Länge gebrochen mehr eine grünlichgraue; im Queerbruche aber immer eine etwas unreine apfelgrüne Farbe und oft einen sehr schiefrichen Bruch zeigt. (Talkschiefer b)

.Bald oberhalb dem bemeldten Lager von Riefelsschiefer ziehen sich abwechselnde Schichten von Thousschiefer queer über die Strasse von Morgen in Abend hinüber, zwischen denen man abermal andere grauslich schwarze Lagen von dem gemeinen Alaunschiesser

dalt dafür, daß die sonst vom lydischen Stein vorkommenden Geschiebe nur Thone oder Thonschieser sind, die erst auf ihrer Wanderung durch Insistration der Ateselerde in Jaspis umgewandelt wurden und also niemals als Gebirgsart angesehen zu werden verdienen. Und doch ist meine Beobachtung richtig, das in diesem Anarzlager der Thon schon innig mit der Kieselmasse verbunden ist. Soll also diese Steinart Sornschieser heißen? Aber eben deswegen, weil dieser Name von einigen Geognosten verschiedenen Kossisien beygelegt wurde, will ihn Pr. Insp. Werner in Kieselschieser abgeändert wissen.

b) Bergkalender vom Jahre 1790 E. 206. Er ist von gemeinen Thonschiefer nur dadurch unterschieden, daß er mehr Talkerbe in Verbindung hat.

fer c) bemerket. Auch von diesem kommen auf ben dasigen Felbern Bruchftude vor, und werden von den Einwohnern dieser Gegend, weil er ziemlich hart ift, als Probiersteine ausgegeben und gebraucht. Er läuft aber bisweilen an der Luft schon etwas weißlicht an, Geschmad. hat dann einen suffen edelhaften Anschaulicher wird ein solches Lager von Alaunschiefer unweit des Schlosses ben Fuchsmuhl selbst, wo ohngefahr vor zwey Jahren ein bohmischer Bergmann welche gebrochen, und auf eine in der Nachbarschaft gelegene Alaunhutte gebracht hat. Ihren, eigentlis chen Alaungehalt bin ich zuverläßig anzugeben ders mal noch nicht im Stande, boch kann ich soviel das von versichern, daß sie wenigstens an einigen Stels len die Rosten wohl lohnen durften. Die Lager dies fes Schiefers muffen fich aber ziemlich weit erstres den; denn auch noch eine gute Stunde davon anf dem Wege nach Friedenfels habe ich noch eine Men= ge desselben auf den Feldern gefunden.

Wendet man sich an der Strasse von Wiesau nach-Fuchsmuhl ben der ersten Hohlgasse links Tirschnitz an, so kann man in dem dasigen Thonschieser: Gesbirge einige ganz neue Steinlagen antressen, und der forschende Mineralog wird von Neugier hingerissen, wenn er in diesen Hohlstrassen ohne allen vorgerich:

c) Leng E. 69. Sudem S. 286. Gerhard S. 167.

teten Grubenban das Junere diefer Gebirge ohne Schlener so ganz aufgedeckt erblickt. Das erste Las ger, welches er hier bemerkt, ift schiefricher Quarg' mit schwarzen sehr klein frystallifirten Stangenschort verbunden, welcher mit dem Glimmerschiefer in allen Rennzeichen genau übereinkommt, nur daß statt des Glimmers Schorl an seine Stelle getretten ift; ich nenne daher diese Gebirgbart, die in diesem Bezirke sehr gemein ist, Schörlschiefer. *) Die regelmäßis. ge Gestalt ist dem Schorl fast wesentlich, nur läßt sich selbe ber Kleinheit wegen nicht wohl bestimmen; denn manchmal läuft er in den weiteren Rluften nur wie feine Haare oder Linien entweder buschel . oder sternformig auseinander. Sein Uebergang in den Thonschiefer hingegen ift an mehreren Stellen, wo er ihm nahe kommt, sehr bentlich. Der Schorl wird Anfangs mit Glimmer gemengt, und verliert fich ends lich mit jenem vollkommen. Sanfig vorkommende Anquern und Bruchftude von einer schwarzlich grunen ungemein hart zersprengbaren kleinblatterichen Hornblende d) lassen schließen, daß auch von diesem Fossil ziemlich mächtige Lager in diesem Bezirke fich fins :

^{*)} Glimmerschiefer kann ich selbe wahrlich nicht nennen, indem er von Glimmer zuweilen keine Spur enthalt. Dach Hrn. Haidinger S. 62 ist sie eine Abanderung von Murks. oder gemengten Gestellstein.

p) Lens S. 77. Werner im Kronftadt. S. 196. Sudow S. 170.

Anden, ob ich gleich selbst keines berselben aussindig machen konnte.

Wandert man aber geraben Weges nach Juchse muhl, so trifft man an ben Rainen ber Felber aaßer den bereits genannten Fossilien mehrere Quarzknauer en , welche mit dichtem und fasrichten braunen Eis sensteine ganz durchflossen find, und häufige Eindrucke von volltemmenen kleinen Würfeln zeigen, an beneu man noch wirklich einige ganz einzeln eingewachsene Erpftallisirte Schwefeltiese wahrnimmt, durch welche selbe entstanden find. Diese Quarzstude, welche tein einziges Reunzeichen einer herwälzung an fich tragen, lassen also nicht ohne Grund vermuthen, das in Diesem Gebirge auch Gisenstein führende Quarzlager Mur ift Diefes Gehäng gu vorhanden sepn missen. febr mit fruchtbarer Dammerbe bededet, als baß man ben Plat berselben mit Sicherheit angeben konnte. Schwefeltieblager muffen aber gang gewiß in ber Ras he senu; dieses beweiset der gleich an dem Juße des Gebirges hervorquellende Sauerbrunn.

Weiter hinauf läßt sich an mineralischen Gegens ständen zwar nichts Neues bemerken; indes verdient aber doch jener grunlichgraue Thonschiefer einiger Ers wähnung, welcher sich oberhalb Fuchsmühl an der Strasse nach Bullenreit unseren Augen entblößt. Er

DQ

hat

hat zwischen den Ablosungen seiner Schichten allenthalben eine schwärzlichgrune Hornblende in sehr kleis nen Arpstallen eingesprenge, welche einzeln genommen buschelformig, in den Buscheln selbst aber sternformig auseinander laufen, und also eine Art Fruchtstein liewelcher, wenn seine Farbe lebhafter ware, schone Rabinetsstucke geben durfte. Bald oberhalb' dieses Plages, auf dem eigentlichen Gebirgerucken felbst, bemerkt man das von Friedenfels berüberziehende Granitgebirg, dessen Oberfläche über eine Stunde breit und wohl über 11 Meile in ber lange mit eis ner ungeheueren Menge von Basaltbloden so bicht überfaet ift, daß an manchen Stellen kaum ein Bas gen burchfahren fann. Gie dunken mich daber klare Beweise zu senn, bag in dieser Gegend ein ehemals porhandener Basaltberg gang zertrummert und gerfibret worden senn muß. Ich werde Ihnen bieses' in der Folge noch umståndlicher und klarer beweisen; doch bleibt es auch hier schon wahrscheinlich; da auf diesem hohen Gebirgeruden weit herum feine Bafaltfuppe mehr vorkommt.

Eine halbe Stunde von dem Wallsahrtsorte Fuchsmühl erhebt sich das Gebirg die sogenannte Sattlerin, welches schon seit mehr als einem Jahrhuns
derte durch den ergiebigen Eisensteinbergbau bekannt
geworden ist. In der Richtung von Morgen gegen

Wend welfet fich namlich von Rleinftarg ber aber bas dafige Thouschiefergebirg eine merklich tennbare Gins fentung: ever Schlucht, und zieht sich über Dieses Ges birg nach heimbrecht bis gegen Baltershof bin, In diese Schlucht haben sich nun Thonsidize von perfcbiebener Dachtigfeit hineingeworfen, melde an bem Riegenden mannigfaltige Abanderungen vom ihonichten Sifeuffeine beb sich fahren. Die ganze Strade von Mittag in Mitternacht ift, wie ich Ihnen bereits bemerkt habe-, mit hergewälzten Basakfinden bebedt, und nur an wenigen Stellen ift das Gebitg gang davon entlißt. Dort win find unsere Borfahren (der Zeitpunkt ist mir unbekannt) angefessen, und baben die barunter fich befindlichen Gisensteine besons bere für ben Elfenhammer zu Friedenfels zu Tage ges fordett. Rach bem Unterschiebe ben Thouch, mels wer diese Gisensteinflotze begieftet; find auch: fie-felbft verschieden gefärbt. Um gewöhnlichften find sie bung kel nelkenbraun; bisweilen aber auch fahl . und roths lichgrau, und erst vor kurzem hat man selbst einen Sie liegen 13 blaß ziegelrothen zu Tage gebracht. bis 14 Lachter unter ber Dammerbe, und fiehen manmal Lachter boch, zuweilen auch nur einen Schuh und Schon diese Flotse muffen noch weniger machtig an. gu jener Zeit entstanden senn, in der ich bermuthe, paß die in dieser Gegend gestandenen Basaltberge jers storet

fidret worben find; beng biefes Gebieg ift micht unt an seiner Oberfläche mit Trummern von denseiben bes deckt, sondern felbft mitten im Eisenthone tommen fie sowohl gang einzeln, als auch niche felten in so einer Menge vor, daß der Bergmann wegen der mus hesamen Gewältigung berselben schon oft abgeschreckt worden ift, seinen Bau, wenn er auf folche über eine ander hingeschobene Basaltsaulen traf, weiter zu verfolgen. Eben dieser Ursachen wegen ift man bisher verbindert worden, diesen fonft fehr ergiebigen, aber auch nicht weniger mafferndehigen Ban mit einem bis naugeführten Stollen zu lofen. Gben derfelbe gemeine thonichte Eisenstein kommt auch am Roftopfe bep Helmbrecht vor; liegt aber dort nur 4 — 5 Lachter unter der Dammerde, und het, weil auch der Bafaltgeschiebe weit weniger find, keine ber Beschwerlich Teiten mehr, welche auf der Sattlerin dem Bergmanne aberall aufftoffen:

Eine halbe Stunde von jenem Orte, unweit Wolnsreit, hat ein gewisser Berg von den häufig darauf vorkommenden Bergkrystallen, welche hier Strelensteis ne (Stralensteine) genennet werden, den Namen Strelenberg ethalten. Das Ganze aber besteht in einent viele Lachter mächtigen Quarzlager, das sich zwischen dem Thonschiefergebirge findet, und welches ehemais über die Gebirgsmasse emporgeraget; nach ver Zeit abet

aber gang zerfrummert und zerfidret worden fest muß? Das ganze Gehänge des Berges liegt daher mit Trummern bom Quarze bedeckt, unter welchen fich noch manche Arnstalldrusen, häufiger aber ziemlich kleine nur eine Linie dicke und I — 2 Zoll lange voll= kommen durchsichtige Bergkrystalle finden, welche von farten Regenguffen ausgewaschen, und dann von gewinnstichtigen Leuten oder von Liebhabern aufgesucht, und so biesem Schutte immer mehr entzogen werden. Thre Farbe ist fast durchaus hellweiß und ihre Arystals lisation die gewohnliche sechsseitige mit sechs ungleis chen Flächen zugespitzte Saule. Durch ihre Harte zeichnen sie fich aber mehr aus; denn die Glaser bedienen sich ihrer statt bes Diamants zum Glaseschneis Sie ben, wenn dieses anders nicht zu dicke ift. konnten also auch einen hubschen Beytrag zum vaterländischen Schmucke liefern,

Gine Stunde von diesem Platze liegt der gewers bige Markt Waltershof, welcher wegen seiner nams haften durch die Gebrüder Wagner wieder unternoms menen Zengfabrike für Baiern merkwärdig geworden ist. In den älteren Zeiten war das Gewerbe dieses Fledens bloß der Bergbau, und nur dieser hat ihm seine Entstehung gegeben *. Denn so wie sich in

Vorzüglich mußte ber daselbst vorhandene Sisenbergbau zu Anfang des drepßigjährigen Ariegs ins Steden gerathen sepn,

der von Rleinstärz herein ziehenden Schlucht Eisens
fleinflöge auf dem Thonschiefer niedergesetzt haben, so
hnt sich auch hier in einer weit mächtigeren Schlucht,
die zwischen zwen Thonschiefer und Granitgebirgen
von Neusorg über Bulenreit bis nach Aerzberg in
das Bayreuthische fortzieht, und sich endlich selbst
in ein Thal verliert, ein viel ergiebigeres Eisensteinsidt über den Thonschiefer hingeworsen, und ich halte es so wohl der Mübe., als Ihrer Ausmerksamkeit
werth, daß ich Ihnen selbes aussührlicher beschreibe.

Ju bepden Seiten, wie Sie sich nun selbst leicht vorstellen konnen, erheben sich die ziemlich sanften Thouschiefergebirge. Gegen Ost ruhen sie auf jenem Granitzuge, den ich Ihnen schon dfter genannt has be, und der sich von Friedensels nach Konnersreit hinzieht; westwärts hingegen auf dem Fichtelgebirge, wovon hier der hohe Ressein (Reslin) als der äußerzste und nächste Punkt sein hohes prahlichtes Haupt über alle übrigen weit emporhebt. Der Thouschiefer selbst zeichnet sich hier durch seine mächtigen Lager von körnigem Kalksteine e) aus, welche vorzüglich auf der westlichen Seite an mehreren Orten zu Tage ause

sen, da Max ber I nach der Besignehmung der oberen Pfalz sich viele Mühr gab denselben wieder rege zu maschen. Lori S.-463. Urf. CCXIV.

e) Lenz S. 109. Serhard S: 43.

geben. Un einigen ift er fehr unrein und selbst mit Dunnen Schichten von Thonschiefer gemengt, wie uns 1 weit des sogenannten Kreutwenhers; an anderen hingegen steht er in gang berben Massen ba, und wird dann vorzüglich zum Ralkbrennen gebrochen, wie eine halbe Stunde von Waltershof und zu Dechantses ben Bulenreit. Da es sonft im ganzen Stifte Waldsaf= sen an einem Kalksteine mangelt, so ist sowohl der Absatz desselben, als auch bas Gewerbe der Ralkbrenneren daselbst sehr start, und er wird über mehr als seche Stunden weit verführet, besonders weil ihn auch Die waldsaffischen Bauern zur Berbesserung ihrer thos nichten Felder benützen. Die Farbe dieses Ralksteins fft sehr verschieden; am gewöhnlichsten aber blaulichgrau von betschiedenen Graden ber Sohe, bann graus lich = und auch gelblichweiß. Sein Bruch ist immer fehr kleinblattrig, und seine tornig abgesonderten Stude find zuweilen taum zu bestimmen. Hingegen ist er an mehreren Orten vom Tage nieder schon selbst so fehr aufgewittert, baß er einem Sandsteine abnlich wird, und mit den Fingern leicht zu Sande fich zers reiben läßt. Mitten in bemselben kommen besonders in den Bruchen ben Baltershof nicht selten Streifen und Lagen von gelblichweißem Kalkspate vor, welcher schon einen ansehnlichen Theil von Eisenkalk in seis nem Gemische haben muß; weil er an der Luft bald gelb anläuft.

Auf diesem mächtigen Kalksteinlager kommen nun verschiedene Floge sowohl um Waltershof als um Bulenreit und so weiters vor, und da man burch bie Menge der darin abgesentten Schächte erfahren hat, daß auf der Sohle derselben fast überall Rallflein ansteht: so vermuthe ich, daß es immer ein und eben dasselbe in und nur ein sehr ausgebreitetes Lager sep, welches als eine ungeheuere Felsenmasse in der Tiefe dieses Thonschiefergebirges liegt, und von dem Thonschiefer selbst nur an wenigen Stellen unterbrochen Nach dem Abhange und nach den in dieser Kaltmaffe hervorstehenden Buckeln und gemachten Muls den haben also die darauf ruhenden Floge eine verschiedene Mächtigkeit. Bald hat man zwanzig und noch mehrere Lachter zu durchfinken, ehe man auf den Kaltstein kommt; bald liegt er kaum eine Lachter tief unter der Dammerde,

Die Flotze selbst sind vielleicht die einzigen in ihrer Art; denn ob sie schon an manchen Orten meis siens nur aus Thon bestehen, mit welchem in Niesten und Nestern der thonichte Eisenstein verbunden ist: so sind doch die Flotze vom erdigen Talk f) noch mehr ausgebreitet. Sie decken beynahe die ganze Gegend am Kreutzwenher ben Waltershof, Schinz delloh und Bulenreit, und unter demselben liegen Eisen

f) Leng G. 94. Sudow C. 163. Merner C. 218.

Alfensteine von mannigfaltiger Art mit ebenberfelben Erde meistens innig verbunden. Wenn man an dergleichen Orten einen Schacht abfentt, so gerath man bald unter der Dammerde auf eine Lage von dem benannten Boffil, welches anfangs fehr rein ift, und wine vollkommene mehr ober weniger ins Grune fals lende Farbe bat. Dieses trifft man aber ohngefähr nur eine bis hochstens bren Lachter an; denn hierauf fangt eben diese Talkerde mit gelbem und zuweilen auch mit rothem Gisenkalke streifen = und linienweise, bfter aber selbst so innig verbunden zu werben an; das fie nun felbft gelb oder roth gefarbt wird; doch zeichnet fie fich burch die schuppichen schimmernden Theile und durch ihr fettes Anfühlen noch deutlich aus. Bon da nimmt nun der Gehalt an Gisenkalk immer zu., bis sie endlich ganz damit angeschwängert wird, und eine Art Gisenstein bildet, der den Mamen talkichter Eisenstein mit allem Rechte verdient. Seis me Farbe balt das Mittel zwischen Gelblich = und Llelkenbraun, bricht derb, häufig aber auch in ets was langlichten breitgebruckten und unvollkommenen boblen Rugeln, welche an ihrer inneren Oberfläche mit braunen Glaskopf überzogen, und sehr oft mit grunlichweißen erdigem Talte ausgefüllt find. Im Bruche ist er etwas gewunden blattrich und schims mernh and menia alanzend von einem bem halbmetalli-

metallischen fich nahernbem Glanze; beynahe weich; giebt einen gelblichbraumen Strich, und ift nicht fonderlich schwer, was fich bem Schweren nabert. Mit diesen Kennzeichen bricht er dermal vorzüglich auf der Schindelloh ben Bulenreit. Mit ihm tommt and zuweilen ber braunfteinartige Gisenstein von einer Mittelfarbe zwischen Stahlgrau und blaulich Schwarz, meistens aber nur berbe vor; aber find die verhärteten gelben Gisenocker, und sowohl der dichte als fascichte braune Eisenstein, welche mit ihm brechen. Der Letzte erscheint auch für fich allein erne in hohlen unvollkommenen Rugeln, auch nierenformig und tropfsteinartig, und ift auweilen speisegelb und regenbogenfarbig, aber nie porzüglich schon angelaufen. Manchmal ift berfelbe auch mit trystallisirtem Quarze überzogen, und im abgewichenen herbste traf ich Stuffen bavon an, welche mit tropfsteinartigen und nierigen milchfarbenen Kalzedon g) in ihren Höhlungen ansgefüllt was ren, und jenen von Eula im Baprenthischen gang nabe Lonimen.

In eben diesen Flötzen und vorzüglich wieder auf der Schindelloh kommen auch disweilen Anollen und unvollkommene Augeln von einem rothlichgrauen ins Fleischfarbe sich ziehenden Sornsteine vor, deren äussäusse

g) Leng G. 29. Sudem C. 229. Werner G. 138.

fore Oberstäche mit zeisiggrüner und manchwal faft schwefelgelber Kisenerde h) überzogen ist, welche aber mit erdigem Talke fo bebeckt liegt, daß man selbe erft wahrnehmen kann, wenn durch die Gewalt der Samm merschläge die Talkerbe losgeprellet, und dadurch dies fe schone grune Erde ihrer Sulle entriffen wird. zieht sich oft eine Linie und berüber in die Masse des Hornsteines selbst, und farbt ihn bann ganz grun. Uebrigens wird diese seltne Erde hier nicht nur auf diesen Hornsteinkugeln, sondern auch mit dem braunen Gisenocker verbunden angetroffen. Eine halbe Stunde von Bulenreit Trevesen zu kommt auch nabe ben einem Teiche gleich unter ber Dammerbe ber Ras seneisenstein in einem Floge vor, das aber nicht mehr als einen Schuh Mächtigkeit besitzt, auf dem Floge von Bulenreit nach Neusorg hat man ganze Streden bin nur thonichten Eisene fein, der zuweilen in etwas unvolltommen stängliche, jum Theile auch tornig abgesonderte Stude getrennet ift, die manchmal eine nelken : bfters aber auch nur eine gelblichbraune Farbe haben : doch ruht an diesen Stellen bloffer Thon, und keineswegs erdiger Talk aber bemselben.

Spuren

h) 3me S. 15. Hofmann bergmannisches Journal für bas Jahr 1789 S. 397.

Sparen vom Braunsteine sindet man zwar im ganzen Aldze hin, und er ist immer bald mehr bald minder mit dem Eisenkalke verbunden; reiner aber kommt er unweit Waltershof vor, wo er eine Schichte von wenigstens einem Schuhe Mächtigkeit ause macht. Doch bricht er am gewöhnlichsten im erdigen Zustande i) und selten traubig.

Noch muß ich jener häusigen ungestalteten, zers fressenen und manchmal auch zellichten Quarze ers wähnen, welche so wohl unter dem Talke als dem Eisensteine selbst vorkommen.

Wisher ist dieses merkwürdige Alby vorzüglich nur um Waltershof, Bulenreit und Neusorg aufgeschloss sen, und größten Theils auch schon abgebauet; die ganze dazwischen liegende Gegend aber noch gar nicht untersucht. Entweder hat auch hier die Menge der hin und wieder vorkommenden Basaltblöcke den Bergs mann verhindert, an einigen Stellen niederzukommen, oder es haben ihn, da der Ban bloß durch Schäcks te geführt wird, die zu häusig zustleßenden Gewässer ausgedrängt, oder er ist von den noch übrigen bes sonders an den höheren Punkten hin verbreiteten Men hen hier etwas zu unternehmen abgehalten worden; denn es ist schon so die Gewohnheit der Menschen,

i) Lenz E. 278. Sucow S. 382.

daß sie, so kange sie noch an anderen Orten mit geößerer Gewißheit Erze auszusinden wissen, nicht gerne an zweifelhaften Orten Wersuche machen.

Raum verläßt man den Kreutwenher ben Wals tershof, so fängt in dem nachsten Walde auf den bisherigen Flogen ein Gries mit abmechselnden Lagen von gemeinem Thone anzustehen an, welcher die Bers muthung rege machte, als hatte hier das Gifensteins flotz schon ganz sein Ende erreicht; allein er scheint nur durch die Berwitterung des Grenies entstanden und von dem Baffer hieher geführt worden zu sehn, ukd kann jene Bermuthung um so, weniger mahr mas den; weil ich etwa 600 Schritte von dem Eisens Reinbaue zu Bullenreit auf ber sogenannten Zottens miefe eben benselhen Gries über den übrigen Flogen angetroffen habe, und baher sicherer dafür halten fann, daß diese Eisensteinstöße an den erhabenen Orten nur felbst mit diesem Griese und den noch gleich baruns ter vorkommenden Schichten bedeckt find. Die Bots tenwiese befindet fich gang in eben demselben Striche; nur liegt sie augenscheinlich etwas bober. Dort tommt 3½ Lachter unter dem Griese eine Lage von bitumis nosem Solse in ganzen Baumen nech mit Aesten und Rinde mohl gegen vier Fuße mächtig vor, und unter demselben eine schmale Schichte von Alaunerde k),

Eens G. 69. Berkmannisches Journal state das Jahr 1788 G. 499.

werunter kleinktreiger Schweselkies Megt, welchen vos ahngefahr bo Jahsen der bekannte Erzgraber, Stadte schreiber zu Kemnat, auf Virriol benützte, wie die vors handenen Halden von ausgelaugten Riesen noch weis sen. Durch einen Bergbohrer ware es nun leicht zu untersuchen, wie weit sich dieses Lager von bituminds sem Holze mit seinen unterliegenden Flohen ausbreistet, und ob diese nicht selbst auf den beschriebenen Eisensteinstägen ruhen.

Die nur etwas höher liegende Fläcke von diefemt Gebirge bedecket durchaus Basalt, und es wird mit sehr wahrscheinlich, daß einst über diesen Flögen eine gunze Basaltuppe geständen sehn muß; denn so häus sie Trümmer besselben hier un diesem Gehänge nach Waltershof zu liegen, so wenig trifft man davon wach anderen Gegenben hin an.

Der Basalt selbst hat hier auf der Schindelloh das Sonderbate, daß nicht nur bloß kleine Körner von Glivin 1) in ihm eingewachsen vorkommen, sondern daß selbe sehr oft die Größe von mehreren Zollen ers reichen, und aus gausen Basaltsaulen frisch ausges

I) Man sah diese grünen im Basalte eingewachsenen Körner immer sur grünen Schörl, später aber für Arpsolith an. Allein Herr Inspektor Werner hat im bergmannischen Journal 1790 S. 55 klar bewiesen, daß es ein eigenes Kossil sen, und hat ihm seiner Fashe wegen diesen Wermen geschöpft. Sieh auch Lenz S. 55.

Schlagen selbst eigene Rabinetaffilde liefern. And bie basaltische Sornblende m) erseheint in demselben nus ter einer Größe: von einem Zolle. Bep Baltershof kommt hinter dem dafigen Schloffe ein kleiner Ban sakhübel vor, worin ich den Bafalt auch tugelicht ppn concentrischen Schalen n) gefunden, und in ihm selbst überhaupt grane bem verharteten Thone nicht unahnliche Massen in edichten Kornern, meistens aber in Trapezoiden eingewachsen angetroffen habe. ge derselben meifen eine etwas blaffe lavendelblaue Farbe, andere maren zu einer zerreiblichen Erde aufgewittert, andere maren halb = und wieder andere fo hart, daß sie am Stable Feuer schlugen. Ich wers de vermuthlich noch schon Gelegenheit finden, diese Beobachtung auch auf anderen, oberpfälzischen Basalts bergen zu machen, und dann erst werde ich meine Gedanken hieruber außern.

In welchem Zeitpunkte der Bergbau in dieser Gegend zum erstenmale in Umtrieb gesetzt zu werden anfleng, ist mir unbekannt; doch bleibt so viel gewiß, daß schon in den altesten Zeiten zu dem ben Wal-

m) Lenz S. 80. Suctow S. 171. Hofmann bergmannisches Journal für das Jahr 1789 S. 392. Allein Herr Fichtel will diesen Name in seinen Bemerkungen über die Rines pathen wie diese andere nicht gesten lassen.

¹⁾ Eudow S. 275.

tershof vorhandenen Gisenhammer in dem dasigen Bes girte Effensteine gefordert wurden; und zu Bulenreit hatten im vorigen Jahrhunderte die Bauern selbst immer einige Eifensteingruben auf ihren Felbern, es heut zu Tage noch ben Reusorg geschieht. aber ihr Bau niemals bergmannisch und bloß auf den Raub gerichtet mar: fo gefiel es dem Kurfürsten Das ximilian den II bald nach Aufhebung des fichtelbers gischen Bestandes den Ban mit eigenen Bergleuten Velegen zu lassen, und daher im Jahre 1693 zu Bus kenreit ein eigenes Wohn : oder sogenanntes Zechhaus für diesetbe zu erbauen. Seit ber Zeit wird nun der Bergbau immer auf turfarstliche Rosten betrieben. und die geforderten Erze werden, nachdem sie zuvor' von dem ben fich führenden Schlamme gereiniget und gewästigen worden, dren Stunden weit nach Fichtels berg gebracht, und bort mit mehren underen Erzen auf dem Hochofen eingeschmolzen. Man rechnet das Seidel gewaschenes Erz, welches gegen vier Zentner wiegt, auf einen Zentner Robeifen; es giebt aber bald mehr bald weniger, je nachdem der derben Stufs fen mehr ober weniger sind; benn fehr oft bestehen die dasigen Eisensteine nur in eingesprengten kleinen Stuffen ober Waschwerk, und sind noch überdieß wegen der Talkerde, die sie ben sich führen, sehr frenge flußig, und geben, besonders jene von Reusorg, eine

gang ausnehment gabe Schlatte. Das Dampfkuffen. werk, oder die besten Gattungen des Graunen dichten Sisensteines liegen immer 'auf dem Raltsteine; und fallen und fleigen mit benfelben. Es ift diefes eine naturliche Folge, welche sich durch die Welfe, wie diese Floge erzeugt worden fenn mbgen, gang leicht erklaren läßt. Glaublich war das ganze ehemals els me Art aufgelbsten Schlammes von Eisenkalt, Thou, Lalt, Riesel und Kalkerde; die schwereten Eisentheis Te setzen fich am ersten und meistentheils zu Boben, und nahmen nur von den übrigen Beftanetheilen fo viel mit fich, als gemäß bem Gefätze ber Affinität mit ihnen verbunden bleiben mußte f Voff wo Be Rieselerde mehr angehäuft war, schleben sich jente Rugeln und Anollen vom Hornsteine und zuletzt ends lich die reinere tallige Masse ans. Dieses ist wenig-Rens ber Begriff, welchen ich mir über die Entstes hung dieses und anderer Floge biefer Art mache; bems ber Ratur bis zur Ueberzeugung auf Die Spur ju tommen, ift feinem Sterblichen gegeben.

Bon Bulenreit führt uns der Weg über das Dirschbergische Commungut Ebnat dem Fichtelbergischen Bergamtsbeziese immer näher, und wir sinden auch bier, ob wir gleich noch immer in einem flachen Thonschiefergebirge uns verweilen, sur unsere minge ralische Neugierde der Gegenstände genug. Unweit

dem Dete Swat selbst meiset man zunächst an der Nab noch das Mundloch eines eingegangenen Stol--lens por, aus welchem por Zeiten und eist noch unser dem vorigen Besther, der Dirschbergischen Gerts Achasten ergiebige Silbererze zu Tage gebracht worden fepn follen. Man zeiget in der Kirche. zu Ebnat noch einen Kelch ber, von dem man fagt, baß zer aus dem daselbft gewonnenen Gilber verfertiget wurde. Das Gebände ift unter dem Namen der Sigriggrube befannt. Bor dem Eingange derselben läßt fich nichts als ein Schutt von blaulich grauen Thonschiefer bes merken, unter welchem sich nur sehr wenige Swicke vom Quarze besinden, welche, wie ich nicht ohne Stund vermuthe, eher auf einem dergleichen Lager als auf einem Gange ausgearbeitet wurden; benn wenn gleich erzführende Gange in diesem Gebirge vorhanden seyn mogen, so ift boch der dasige Stole den, welcher auf dem vorfindigen Gange angetrieben fenn foll, gang nach ber Richtung der Lager des Ge-Reines getrieben, und oben auf dem Ruden oberhalb des Detelhofes laffen fich die abwechselnden Lagen dieses Sebirges nach eben derselben Richtung in der Keldstrasse beutlich genug bemerken. Auch ist die Hah de viel zu klein, als daß man vermuthen konnte, ber Stoken sey etwas tief in bus Gebirg hineingetrie ben.

Einen gleichen alten Versuchban weiset man am Grienberge unweit Brand her, und man zeigte mir noch eine Stuffe von gelbem Aupfererze, welche aus diesem Gebirge senn sollte. Allein es läßt zu schwer, bloß aus dem Neußerlichen und nur aus der Gebirgs, masse zu schließen, daß hier auch wirkliche Gänge vorhanden sepn mussen, und ich merke Ihnen also diese Punkte bloß deswegen an, damit man seiner Zeit der Sache weiter auf den Grund sehen konne,

Räher klart fich bas Gebirg in der so betitelten Schwefelgasse Ben Ebnat selbst auf. Schon der Ras me berselben konnte Jemand auf die Vermuthung führ ren, als ware hier wenigstens ehemals naturlicher Schwefel vorhanden gewesen, und noch mehr wird man in biefer Bermuthung gestärkt, wenn man bies fen Sohlmeg felbst betritt, und zu seinen Fuffen wirks lich einige grune Bruchftucke von ber nahen Gebirges masse findet, welche mit vollkommen schwefelgelben durchscheinenben Abern burchzogen find. Allein kaunf hat man diese Stude seinem Auge naber gebracht, so erkennet man an benselben gang ein anderes Fos fil, welches man bier gleichfalls nicht gesucht batte. Der Thonfchiefer ift bier wieder mit einer gang ans beren Abanderung von Flogen bedeckt, welche dieses grifne und schwefelgelbe Fossil in fich einschließen. Die vorzügliche Masse besselben ist Thon von einer blaus

lichgrauen und in einigen Schichten auch schmutzigen odergelben Farbe. Zwischen ben Lagen dieses grauen und gelben Thones liegt Anfangs eine Schichte von einer rothlich weißen ganz ausnehmend zarten Por= zellanerde, welche aber nur gegen sechs Zolle machtig ansteht; dann folgt eine andere nicht machtigere Lage von einer bunt gefärbten Erde, in welcher Lis niendide Striche von Porzellanerbe, bom gelblich weißen Steinmarke und von rothen und gelben sehr zarten Gisenockern so mannigfaltig mit einander abwechseln, daß ein solches Stuck frisch aus dem Bruche genommen, und so lange selbes feucht ift, Die sogenannte Sachfische Wundererbe weit zu übers treffen scheint. Mitten zwischen berselben kommen nun wieder andere Schichten vor, welche Lagen von einer etwas blassen berlinerblauen Erde weisen; die aber auch nichts als Porzellanerde ift, und neben allen diesen bemerkt man endlich wieder besondere Lagen von einem fast undurchsichtigen Speckstein mit abwechselnden lichteren und dunkleren bennahe lanchund pistaziengrunen Streifen, die von sandichten oder= farbnen Thonlagen unterbrochen find, und auf wels chem das oben angeführte Fossil als ein mehr durche scheinender Speckstein von einer vollkommen schwefelgelben und zeisiggrünen Farbe auffitt. Ich kann Ihnen bas Bergnugen nicht beschreiben, welches ich fuble

fühlte, als ich mich in bem Besitze so anfterft seltner und dem Auge so angenehmer Stuffen sah, und schon machte ich hundert Plane, wie ich mit Exemplarien davon sowohl meine Freunde beschenken, als selbe auch an ausländische Liebhaber verschicken, und mein Rabinet dafur mit fremben Stuffen bereichern murs de, als sich meine Freude auf einmal um vieles vers minderte, da mir nach vorhergegangener Austrocknung meine schönen Specksteinstuffen in mehrere Rlufte ger-Die Ursache davon schreibe ich dem borsten erschienen. zart bengemengten Sande zu, welcher sich schon benm Striche, noch mehr aber zwischen den Zahnen offen. baret; nur der durchscheinende Speckstein ift bavon er muß aber ber Gewalt ber zerberftenden Grundmaffe gleichfalls folgen. Ich ließ noch einen ganzen Tag darnach arbeiten, um wieder neue Stuffen zu erhalten, und trodnete fie dann im Schatten mit aller Behutsamkeit, aber der Erfolg war ebens derselbe.

Die Porzellanerde, welche ich hier gefunden habe, brennt sich im Feuer hellweiß, und wird auf unserer vaterländischen Fabrike, wenn sie anders im Flötze anhaltend ist, herrliche Dienste leisten. Die Beobachtung, daß ich sie 600 Schritte davon in eis ner Hohlgasse wieder nur etwas mehr mit Sande gemengt unter den übrigen bunten Erben antraf, Läst mich dieses ganz zuversichtlich hoffen.

In eben derselben Sohlgasse kann man auch bas gelblichweiße verhartete Steinmark an mehreren Dre Auch erblickt man ten im garten Abern antreffen. nicht ferne vom Eingange ein Lager von einem aus derthalb Schuhe machtigen Quarz, das fich weit im Gebirge hin bemerken läßt, und eine halbe Stunde oberhalb dieser Stelle nach Schwarzenreit zu werben auf ben bafigen Feldern haufige Stude vom derben Chloritschiefer a) angetroffen, welcher hier für Gers pentin angesehen und zu mancherlen Drechselarbeiten, besonders, zu Gewichtern benügt wird. Dhne 3meis fel muß in berselben Gegend auch ein Lager von dies ser mit dem Thonschiefer so verwandten Gebirgsart vorhanden seyn. Sein Bruch ift aber nicht durche gehends gleich, sondern bald mehr bald weniger schiefs rig und daher zu obigen Arbeiten ungleich brauche Bermuthlich kommt bieses von dem ungleichen Werhaltniffe der Talk : und Thonerde het , aus welcher er bestehet. Auch findet man ohnweit Schwars genreit eine Abanderung von einem Talk, dessen Fars be das Mittel halt zwischen grünlich weiß und grüns Nich grau.

Uebri

o) Lesi S. 75. Sudow. S. 446.

te Kennat gehörigen Bezirke ein Eisenhammer zu. Trevesen und in der Sopfan; dann zwey dieser Art ben Ebnat, als der Schenkelhammer und der, die Selingan; ferners ist zu Riegeloreit eine Drats mühle, den Bulenreit und Sopfau wohl eingerichtere Spiegelschleisen, welche Werke zusammen dieser sonst eben nicht gar fruchtbaren Segend den nottigen Geldumlauf verschaffen. Und nun begleiten Sie mich den Theil des berufenen Fichtelgebirgs, welcher noch zu unserem Naterlande gehöret, zu besuchen z erwarsten Sie aber nichts weniger als Nachrichten von reischen Gold's Silbers und Evelsteingruben, wie uns einem Geberne von einem gewinnsichtigen Scribenten ers, fundene Beschreibung davon angerühmt haben will-

Rier und drenßzigster Brief.

Inhalt. Lage und Beschaffenbeit bes oberpfalzischen Sichtelberges. Quartlager mit Gifenglimmer. Bergkustalle. Wadengange. Gumpfe ober Loben am Fichtelberge. Sauere Quelle baselbst.

Der oberpfälzische Fichselberg, mein theuerster Freund! ist ein Theil von berjenigen Gebirgekette, welche sich zwischen der bayrenthischen und bohmischen Gräns

Granze und : Sachsen bin erstredt, und von feinen ausgebreiteten Fichtenwaldungen nur überhaupt mit dem Namen des Fichtelgebirges belegt wird. Wenn je ein Gebirg auf ventschem Boben ben Rlang eines auss gebreiteten Aufes erhalten hat, so gehöret dieses ges wiß dagn. Gelbst Manner von Ginfichten und Bahrs. heiteliebe erzählen fich noch in diefer Gegend Marden von vorhandenen Schätzen und unteripbischen: Gängen und Goldgruben, welche vielleicht ichen vor einigen Jahrhunderten von unseren Uraltern als Ergablungen ihrer Bater ihren Rindern und Entein aufs. getischt worden find , und wovon sich bep einer geunden Prifung nichts, gar nichts, oft nicht einmal als mbglich erweiset. *) Man kann sogar heut zu Nage noch in gang neu gedruckten Blattern lefen, baß. auf bem Gipfel des sogenannten Ochsentopfes, einem Berge, worüber die Granze zwischen ber oberen Pfalz und dem Bayreuther Lande hinläuft, ganz nahe bens sammen 4 Flusse, der Mayn, die Mab, die Sala und die Eger aus einem Felsen hervorquellen, und sich dann in alle vier Weltgegenden ausbreiten. **) M:

^{*)} Wer sich von diesen albernen Erzählungen einen Begriff machen will, der lese nur die sogenannten Secreta von Sichtelberg, die in mehreren Handen unserer Landesleute And.

Sogar anf den meisten Landkarten ist der Ursprung biefer 4 Flusse bennahe auf einem Punktezim sogenannten Fich-

Allein wenn man ber Sache auf den Grund fieht, so liegt der Utsprung dieser Flüsse wohl über eine Meile weit von einauber. Rur der erste entsteht unter dem Namen des vothen Mayns auf dem dieffeitigen Gehänge des Ochsentopfes, und erft weit danon tritt der weiße Mayn dazu, welcher an dem steilen Abfalle gegen Notben sich sammelt und nach Bischofsgrun hinabstürzt. Die Nab kommt aus der Gegend, wo chemals ber Sichtelsee stand. Wger entspringt am Schneeberge schon weit im Bays reuthischen und die Sala gleichfalls nicht weit das Doch bleibt es mahr, daß die höheren Gipfek dieses Gebirges, wie der Ochsenkopf, der Schnees berg und der Beffein unter die hochsten Punkte von Teutschland gehören, obschon fie das Prahlichte ans berer Gebirgsmaffen nicht haben-

Die Hauptmasse des ganzen Sichtelgebirges besteht aus Granit von verschiedener Farbe und Korn. Der Feldspat, welcher immer den vorwaltenden Bestands theil im Gemenge ausmacht, hat am gewöhnlichsten eine gelblich weiße Farbe, und ist sehr oft in längs licht

telsee entworfen, und doch ist dieser See, welchen man ehemals für grundles hielt, und den man eben deswegen in dieser Gegend nur den grundlosen See nannte, dermal ganz verschüttet, und nur mit einige Klaster tiefen Torfgrunde bedecket, also sast ganz ausgetrocknet.

licht biereckichte etwas verschobene Gaulen und Rhoms Das lette geschieht vorzüglich, wenn ben frnstallistrt. der Granit, wie hier am Dofentopfe und Reffein febr fleinfornig zu werden anfängt, in welchem Salle: else diese Feldspatrhomben von zwen bis dren Linien im Durchmeffer in ver grunitifchen Baupemaffe gang einzeln eingewachsen erscheinen und ben sogenannten . porphyrartigen 'Granit bilden. Richt so gemein obicion ofter komint ber Zeldspat fleischfarbig vor, und unweit bes Gleistinger Zelfens nimmt er eine Rarbe an, welche zwischen Fleischroth und Draniens gelb bas Mittel halt; auch traf ich ihr unweit bes Barenschlages unter einer Farbe an, die bem Dras nienrothen fehr nahe fam. Unter biefen letten Farben wird baber ber Fichtelbergische Grankt sehr gerne von Mineralogen gesucht. Der Gearz ift zwar immer gran, aber bald etwas lichter bald dunkler gefarbt; der Glimmer hingegen meiftens filberweiß und besonders am Gleißingerfels in jene grune Speckfteins art aufgelbset, welche ich Ihnen in meinem ein und drenßigsten Briefe schon beschrieben habe.

Wenn gleich das ganze Gebirg im Allgemeinen genommen nicht sonderlich steil ist, so kommen doch in verschiedenen Gegenden, als am Rirchberge, nahe am Orte Fichtelberg selbst, und hinter dem Gleis singersels dem hohen Ochsenkopse zu ungeheuere nakte Bins

Banke und Blocke vom tablen Granite vor; welche von den dafigen Sinwohnern und besonders von den Brftern und Jagern mit gang eigenen Namen belegt werden, als der Sirtenfelsen, der Predigstuhl, die zween Brüder u. d. gl. Doch scheinen viele: derfelben erst in den späteren Zeiten von den höheren Gipfeln herabgewälzt, so wie überhaupt dieses ganze Gebirg vielleicht schon in den Zeiten der Vorwelt sehr merkbar zerstdret und erniedriget worden zu sepn. Denn sowohl das ganze niedere Gehäng von dem Dehsentopfe berab, als auch der Kirch = und Grasberg am Sichtelberge find mehrere Lachter tief mit: Sande von aufgeloftem Granite überschüttet, in welchem sich nicht nur ansehnliche Knauern und Broden von unaufgelbsten oder nur halb verwittertem Gras nite; sondern auch fehr viele Bruchftude von Quarz, und Bergkrystallen nebst ungeheueren Blocken von einer Steinart finden, welche man hier ihres Ge= . brauches wegen nur Knopfstein nennet. Diese Gebirgsart bestehet hier aus Hornblende, Quarz und Feldspat in so einem Berhaltnisse, daß die Hornblende darin ben weitem den vorwaltenden Theil ausmacht, mit welcher ber Quarz manchmal so innig verbunden ift, daß er selten deutlich in die Augen Bisweilen ist selbe so feinkornig, und mit fällt. Pornbleude so sehr übersett, daß man mit

Ange von den bepgemengten Quarz und Feldspatztheilen kaum mehr einige auszusinden verung, und wer höchft felten stehen Hornblende und Feldspat in einem gleichen Verhältnisse. Obschon diese Steinart also ihren Bestandtheilen nach auf einige Weise mit dem sogenannten Sienite übereinkommt: so, scheint sie sieh doch sowohl durch das Verhältnis ihrer Theile, als in der Art des Gemenges hinlänglich von dems selben zu nuterscheiden, und nach der von herrn Lenz ») gemachten Beschreibung den Namen Trapp zu verdienen. Nur scheint der Begriff, welchen aus dere Mineralogen unter dem Namen Trapp geben, noch nicht genug bestimmt zu sepn. b)

Schwefeltiese kommen in demselben mauchmal sehr oft eingesprengt vor; aber so viele Mühe ich mir auch gab, irgendwo in dem dasigen Granite ein Ausgehendes von einem Lager für dieses Fossil zu sinden, so unmöglich war es mir, obschon einige Strecken, besonders in der Rühe des Gleißingerfels mit Bloken von dieser Gebirgsmasse wie übersäet sind. Sie sindet sich überall nur lose oder im Granitsande eingehüllet, und doch läßt sich nicht vermuthen, daß sie aus einer anderen Gebirgsgegend hieher gebracht wor:

a) Lenz S. 271.

b) Lasius S, 121. Suctow S. 254. Haidinger S. 75. in den phyt. Arbeit.

worden senn konne, ba außer dem Ochsenkopfe, um welchen fie fich findet, kein: boberer Punkt vorhau-Ich schlisse baher nicht ohne Grund, daß Dieses Gebirgelager ehemals auf dem Granite auf faß und mit der Oberfläche desselben gang zertrum mert worden fepn muß; benn man kann, wirklich einige Stude finden, die mit bein Granite, gang men wachsen flied ; und anschaulich in ihn übergeben. Nicht ferne von dem Ursprunge, des grathen: Mayns straf ich auch ein Stud an, welches die Gestalt einer gang gleichseitigem aber fehr werschabenen Abbglichten Säule harte, wie fo wegrimäßig gebildet war, bas man geneigt ware, fie für einen Arpstall angusehen; baber sie mir micht undentlich zu beweisen scheint; daß diese-Gebirgsart auch in abgesonderten Saulen bier vorkommen mag. A 1936 1

Die Bergkepfalle; welche sich in dem hemeldeten Granitsande zuweilen in ganzen Restern bepfammen finden, haben eine verschiedene Farbe; ihre ges wöhnlichste aber ist ein blasses Melkendraun, welches sich an einigen Stücken die ins vollkommen dunkel bräunlich Schwarze verläuft (Rauchtopas, Morion c) seltner sind sie gelblichbraun oder gelblich und hells weiß gesärdt. Manchmal sind sie mehrere Zolle lang und

⁴⁾ Lens S. ex. Bergmannisches Journal für bas Jahr 1788. 6, 265.

und die, und wenigstens bis über die Balfte durcha fichtig ; zwweisen aber dieses Letzte auch nur an ih= ren Spihen. Ihre Gestalt ist die gewöhnliche ungleichseitige Saule; bennahe die meisten aber haben das Besandere, daß zwen und dren ihrer Seitenfla= den, mit denen fie an andere angemachsen waren, rouh find, und daß daher die vordere Zuspigungsa fläche die übrigen an Große weit übertrifft. Sie wetben fast immer nicht nur von Außen mit Blatts den vont Eifenglinimer begleitet, fondern man trifft and solche Glimmerflittschen in sehr vielen Stüden felbst sthwimmend and hie Chen dieser Gifenglimmer weiset sich auch an den im Gries oder Sande vora kömnibaden Quarzstäcken oft so derbe, daß er zuweis len zum Berschmelzen auf die Hutte ausgekuttet were den konnte. the contract of

Grante durchset, ift also wieden der Quart, An einigen Scellen und vorzäglich am Gleißingerfels geht er zwar dermal noch in nackten Felsen zu Tage aus an mehreren Orten aber find seine Lager ein paar Lachter hoch mit Gande bedecket, und der emsige Bergmann hat selbe durch mublame Schürse, zu ente bliben gewußt. Man kennet heut, zu Tage am eig gentlichen sogenannten Fichtelberg, und am Kirche und Grasberge gegen achtzehn solche Quarzlager von

verschiedener Machtigkeit, welche alle theils von den Bergleuten ichon entbloßt und untersucht, theils auch abgebauet worden find; denn alle diese Lager, führ ren oft in dicht an einander gelegenen, oft auch in etwas entfernteren Punkten Gisenglimmer ben fiche und es giebt fast teine Abanderung von diesem Fossil, welche fich nicht in dieser Gegend antreffen läßt; ja resamteischeiben fich schon butch außere Rennzeichen Altein bessem Wharten so fehr bour einander , daß ein geubtes und mit ben Anbruthen genau bekanntes Aug son jeder Glimmerstuffe, Die thin zu Gefichte kommt, Angen Taun', wies welcher Gegend und auf welchem Lager selbe gewonnen worden sey. Der Glimmer som fogenannten Bafferschacht ift großblattrich und son einer bunkeln eifenschwarzen Farbe; ber svom Ritch sund Grasberge ift zwat gleichfalls, dunkelschmarz, aber weit Eleinblattriger und gerne mit Feldspate gewieugt; der vom Rellerveithent hat definschalige abger sonderte Stude, mund ift mit Quart, manchmal fo innig verbunden, daß der Glimmer sein blättriches Amschin verliedt, ma fo for the mit in

Wilein das ansehnlichste und mächtigste von als len disher in diesem Bezirke bekannt gewordenen Quarze lagern ist der schon oft genannte Gleißingerfels. Auf den übrigen erreicht der Glimmer höchstens nur eine Rächtigkeit von I dis 2 Fuß; hier hingegen steht er ju halben Lachtern und noch mächtiger au, sa kounkt selbst unter so mannigfaltigen Abanderungen und mit so vielen anderen Fossilien vor, daß man sich ekr sehr zählreiches Kabinet von diesem Felsen allein santmeln Kunte.

Der Quary, als die Haupimasse tesselben, ift. em gewöhnlichsten graulich weiße und Aeht, in einem. Lager an , bas brep bis vienthelb Lachter Machtige. feit erreicht, zwischen ber achten und neunten Stup-De von Morgen in Abend ftreichet, und ziemlich fent, recht in das Gebirg fällt. Er findet fich an feit wenigen Orten, besonders gegen die Mitte und gegen. das Hangende hin, vollkommen berbes, sondern ham fig durchlochert, zerfreffen, zellig, mit Drufen, Jihr lungen, und, wie es das Ansehen bat, mit einer Menge Rlufte und Spaltungen unterbrochen, welche von dem mit ihm brechenden Gisenglimmer ausgeführ. let wurden. Er kommt baber nicht nur unter beit eben angeführten verschiedenen besondeten Geftalten & sondern auch häufig in Rrystallen gang klein, klein wied von mitterer Große vor, welche auf verschiedene Beise neben und durch einander gewachsen, meistens hellmeiß, bisweilen aber gelblich und nelkenbrann, ja von bengemischtem Gisenocker jogar auch roth gefärbt find.

Det Blimmer , ale bas zwepte hift fifm verbunbene Soffit, führt immer eine etwas eifenschwarze Farbe ; ift, nach ber Große feiner Blatter ; grob; Pletar und feintbruig , alhe bat ; weich er febr feine blattifch" wird , mandimal etwas frumfchulten abgei fonderte Stude; bie Mofonberung ift gwar, befonners, bey ben Mundtornigen , letwas unvolltouitien ; with aber an grofferen etwas Edigibiligien billemmen

nup fe aufen mers Licht g

fie fin mft

benhalfig , fablfarben und felbft golofatbig und

angelaufenen Glimmerblatecheit auf getticht gibour beite

figent, blog · genden

Beinander lang gaft es Glime egen bas Schein; rube her

nu Jan meffinggelb angelaufen. Manchmal flegen blefe bunt

> Grottenmert. fle abfwarts Uebit. o"all dings feinem Sade pleglichten

annie:

1

Das beitte mit unter verkommende Saffi ift bet dichte braune Wisenstein. Er bricht aber selten ganz berb, sondern meistens auch durchlöchert und zellicht i häufiger aber bloß als dinner Ueberzug auf dem krustallisurten Quarze, ober tropfsteinartig und eranbig i und ist gleichfalls sehr oft pfauenschweisig ober taubenhölfig augelaufen. Außer diesen Dauptu sossilien kommen auch t

Mancherlen Eisenocker haften Farben por. Die n bem Orquiengelben nab che fich oft auf einem Stü Odergelben durch eine Art hobes Ziegelroth verläuft. won Oner erscheint manchmals dünner Ueberzug von el Lauchgrüne fich verlaufenber

Der Schwefelti bricht nur in größei ba findet man ibn nich doppelt vierseltigen bon hirselbruchens die zu der eines I lifirt, welche einzeln im Quarze ei

みまん約346で

Roch feliner find die Granaten', die aber, Benu fie brechen, von der Große einer welfchen Ruffe does kommen, aber auch jedesmat gang undurchsichtig find,

Am feltensten endlich ift bas Bergfort. Ich babe felbes nur ein einziges mal gang mit bem Gisenglimmer verwachsen angetroffen. Das Stuffes pelches ich besitze, bat eine Mitrelforbe zwischen gelba bichgrau und geiblichbraun, und scheint in scheibens formigen Studen auf einander zu liegen, und baber ben Namen Bergleder a) zu verdienen.

Ob alle diefe Fossellen auch auf ben übrigen Quarge lagern vortommen mogen, ift mir unbefannt; bennt be gleich manche berselben, besonders jenes ben bem sogenannten Basserschachte, vor Zei wer sehr ergiebig waren: so hat ber geführte Bau die Bergleute balb gien Anbrüche zu verlassen und a neue zu suchen, die sich bann am Gleisingerfels noch summer am leichtesten sinden ließen. Da das Gebirg von allen Seiten sehr sanft ansteigt, so dielt man eb für zu mublam und tostbar mit einem etwas ties en Stollen aufzusahren; sondern die Bergleute, wels die nur nach dem Seidel bes geforderten Erzes jew besmal bezahlt wurden, sassen gleich vom Lage niew besmal bezahlt wurden, sassen gleich vom Lage niew

d) tenu 6. 69. Werner S. 232. Gudom G. 166.

ber auf dem Lager mit einem Gefenste an, mid wenn fie bann nicht gleich auf reiches Erz trafen. so wars fen sie an einem frischen Orte wieder einen neuen Schurf und bauten ba bie ergiebigeren Aubrüche fo lange ab, als ihnen thre Muhe bezahlt word. Daher ist das ganze Gebitg heram so durchwühlt, das das Ange eines an mehr Ordnung gewöhnten Berge manns diese Bermustung ohne Aergerniß kaum am Die größte Teufe, in die man einmak feben kann. am Gleißingerfels niebergieng, beträgt achtzehn Lachter? und der Glimmer fand damals gegen anderthalb Lach ter mächtig an, und wurde nur mit. Reilhauen ge-Da aber in zu kurzer Zeit bas Benothige te auf viele Jahre lang gefordert wurde, so gieng mabrend dem diefer tiefe Schacht wieder ein, niemand konnte sich mehr baran wagen, denselben gi gewältigen. Un anderen Orten hingegen ift nian noch faum acht bis neun Lachter niebergekommen, zu Tage wird zwar jedes geforderte Seidel gerne um iff. bezahlt, das in den alteren Zeiten nur die Salfe te galt; allein man erhalt doch kaum das Bedurfnis mehr; denn die ergiebigeren Anbruche in der Teufe find theils von den Alten schon ausgeraubt theils find auch die armen Bergleute, immer auf das Geding arbeiten, nicht

and the second of the second section is

Mußer Diesen Lagern kommen in dem Sichtelbergischen Granite auch einige Wackengange vor *). Einer derselben setzt gleich oberhalb dem Dorfe Reus beu durch die Straffe, und ein anderer laßt fich unweit des alten Glimmerbaues am Barenschlage bemeiken. Die Masse besselben ift grünlichgrau und ohne Andere bengemengte Theile, außer daß jene am Bas Venschlage von Linien und Abern des gemeinen Es Fenglimmers durchsetzt wird; denn es kommt dieses Fossil in dem hiefigen Bezirke nicht nur in den Quarglagern vor, sondern est zeiget fich auch in der Rabe derselben der Gebirgsmasse häufig bengemengt. kommt auf dem Kirchberge der Granit eine groffe Strede hin statt des gemeinen Glimmers bloß mit bem Eisengkimmer gemengt vor, und wenn sich der erste auch manchmat noch weiset, so ist er doch schon in eine grüne specksteinartige Masse aufgelost. Auch ist derselbe nicht bloß bem Granite eigen , sondern In den auf ihn aufgesetzten Thonschiefergebirgen um Farmannsreit bis Ebnat bin zeiget er fich auch in ben daselbst vorkommenden Lagern, und es wurde selbst an dem ersten Orte ein ordentlicher Bau darauf geführet, und sehr vieles gefordert. Die Hauptmasse seines La-

1

Diese Gange scheinen bem Fichtelgebirge vorzüglich eigen su seyn: und soll vielleicht nicht der Mangel in anderen Gebirgen die Ursache seyn, warum man diese Wacke poch zu wenig kennt?

1 ر

gers bestehet aber daselbst nicht aus Quarz, sondern aus einer thonichten Masse, die mit vieler Talkerde gemischt ist, in welcher dann der Eisenglimmer theils derbe, theils eingesprengt und immer sehr kleinkornig erscheint. Doch seit derselbe in keine beträchtliche Teuse nieder, sondern fängt nach acht bis neun Lack tern mit der talkicht thonichten Masse sich zu verlieren an, und es kommt dann ein mit Poppellanerde gesmengter Quarz zum Borschein, in welchem gemeiner und in vierseitige schiefwinklichte Saulen krystallisurter Atzseitige schiefwinklichte Saulen krystallisurter Atzseitige schiefwinklichte Saulen krystallisurter

Moch ein anderes in dem Fichtelberger Granite merkwürdiges Fossil kommt vorzüglich am Ursprunge des rothen Manns häusig in Bruchttücken vor. Es hat eine lichte berggrüne Farbe, ist im Bruche klein splittrich und matt, an den Kanten ein wenig durchs scheinend und hart, hat sehr sparsam eingesprengte Quarkforner, häusiger aber etwas Feldspat und schwärzs lichgrüne krystallisierte Hornblende in seinem Gemenge. Sein Portommen ben dem oben beschriebenen Trappe, mit dem es sogar manchmal verwachsen ist, läßt zwar vermuthen, daß es eine mit ihm sehr verwandte Steinart sehn musse; da sie aber eine bindende Horns stein ähnliche Hauptmasse zum Grunde hat, so dürfte

^{&#}x27;e) Lenz G. 254. Suctom G. 375. Aronstabt S. 257.

sine Art Porphyr seyn. Doch will ich es Ihrem Urz sheile felbst überlassen, und ich bin zufrieden, wenn ich wenigstens alles angesihret habe, was ich am Fiche telberge site einen Mineralogen bisher vorzäglich merke würdig fand.

She ich aber diesen Berg ganz verlasse, halte ich es der Muhe werth, von seiner übrigen physischen Beschaffenheit noch etwas weniges zu sagen. Ehes mals bestand der größte Theil des Fichtelgebirges aus Waldungen, und auch heut zu Tage ist ein grosser Theil desselben noch damit bewachsen, obgleich seit einem Jahrhunderte vieles davon zu Felder und Wies fen kultivirt morden ift, Dann finden fich verzüglich guf ben fanfteren Gehängen ber Berge und ihren Schluchten noch sehr ausgebreitete Gumpfe oder bier sogenannte Lobe, welche einst kleine Seen gebildet haben mogen; heut zu Tage aber größtentheils mit Moosgrunde hedeckt find. Denn nichts ist wahrscheins licher, als daß das von allen Seiten aus bem Ges birge kommende Wasser von Zeit zu Zeit die durch Die Berwitterung des Feldspats entstandene Thonerde in denselben abgesetzt, und dadurch in diesen sanften Flachen eine für das Wasser undurchdringliche Schiche te von Thon gebildet haben mußmaverauf fich balb

The second second second second second second

^{?)} Bregmannischer Kalenber 1790. S. 209. Leng G. 270.

mancherten Arten von Sumpfavofen erzengten, wels che, nach ihrer bekannten Eigenschaft, alle Sahre weirer um Mchligriffen, din die Sobe sproßten, ja felbst, was ziwer Stamm war, wieder in Wurzel verwandeltzüg und so nach und nach den moosreichen Grund immer mehr erhoben, daß fie dermal fcon, Desonders an einigen Orten, ein viele Schuhe tiefes Torflager gestalten. Detgleichen Torflager ziehen am Rucken bes Fichtelgebirges gegen die Bayreuthische Granze immer heran und find nur mit einzelnen Rops pen von Sichten , Taunen und verschiedenen Staus Denwerke bewachsen. Der ganze Bezirk um ben ebes maligen Fichtelsee und bem Kregnig: Bach bis nach Magel bin ift an der Granze mit solchen Loben bes decket, und diese sind eigentlich die beständigen Bas ferbehalter, aus welchen jene Fluffe, beren ich Ihnen einige gleich ben dem Anfange meines Briefes genannt habe, unungerbrochen abfließen. Was also auf den hohen Schweißer = und Tyroleralpen der ewige Schnee bewirkt, eben dieses wird hier auf eine andere eben so einfache Weise durch diese Sumpfe erzielet. Vielleicht kommt auch noch ein Zeitpunkt, daß der das selbst erzeugte Torf zu einem anderen Zwecke dienen sunk.

Richt weit von dem genannten ehemaligen Fichtelfee kommt auch eine vitriolsauere Quelle zum Merkheine, welche were auch bisher noch keiner. Auf werkfamkeit wereh gehalten wurde, wie mehrere aus deze ihres Gleichen in unserem Baterlande. Eine halbe. Stunde davon nach dem Schnesberge hin auf bays sauthischem Grunde war noch vor ein paar Jahren sin zinnseisenwerk, welches sich gar wohl auch noch auf dem oberpfälzlichen Bezirke sinden lassen dürfte.

Mehr als alles dieses find aber auf dem Fichtelberge jene runden Korner befannt, von benen man fagt, daß fie ehemals so häufig von den Benetianern aufgesucht und fortgeschleppt worden seyn sollen. Sie kommen vorzüglich an den Mündungen der Quellen zum Borscheine, und find im Grunde nichts anders, als abgerundete Granitstude, in welchen sich braunsteins haltiger Erdkobold eingemengt befindet; denn diefes Fossil zeigt sich bier wirklich, wie in unserem Waldbe-Birte ber Braunftein, mit bem Granite verbunden, und Sie konnen nun, mein theuerster Freund! wohl ers rathen, zu welchem Ende diese Korner hervorges Manchmal fommen auch Stus fucht worden find. de von abgerundeten schwarzen Stangenschörl unter demselben vor, und obschon noch kein kundiger Naturforscher oder Chemiker in diesen Kornern etwas ans deres gefunden haben mag, so mussen doch jährlich viele tausende unter den Sänden gieriger Laboranten alle Arten Feuerproben burchwandern. vielen ,

vielen' Mahechen, welche man fich am Sichtetberge Von durin vorhandenen Gold : und Silbermienen erzähnt. halten viele Leute dafelbst noch für wahr, und min wird nicht bald eine Gegend finden, wo es enthustas Alfchere Goldmacher" und Labbkanten glebt , als in Diefer. Mancher folcher Abept', welchen die Natur mehr Mutterwiß und eine geläufigere Junge als Beis Rand gegeben hat, weiß den Leichtgläubigen so zu betauben, daß dieser manchen Gulden, womit er seiner Familie den Hungerstillen konnte, lieber dem Manne opfert, welcher ihm verspricht, ihn zum Theilnehmer jener Schätze aufzunehmen, die der Allmachtige in bem Fichtelberge vergraben hat. So hat Die Begierbe reich zu werden, schon manchen zum Bettler gemacht. Sie ist die gefährlichste Sucht, die den Berstand eis nes Menschen ergreifen kann, und ein recht erpichter Laborant wird, wenn er nicht schon sein ganzes Vermbgen im Feuer verschmolzen hat, selten vor seinem Tode flug.

Fünf und drepßigster Brick.

Inhalt. Geschichte des kursurstlichen Bergamts zu Gottesgab am Fechtelberge. Betrieb ber basigen Eisenhütten. Beschweibung der Knopf- und Paterlhütten in der Warmen-Keinach.

Moch vor ein paar hundert Jahren war die ganze Gegend am Fichtelberge sehr wenig bewohnt, und bie Vinzelnen zu Unterlind, Mehlmeisel, Mähring und Grien erbauten Sauset sind als sehr einsame verlaffes ne Derter nur unter ben Ramen die vier Deden be kannt gewesen, unter welchen fie nach Alusweis ber alteren Lebenbriefe an die Herrn von Birschberg verliehen waren; und obschon sich diese im Jahre 1478 von dem Kurfürsten Philipp von der Pfalz mit Borbes halt des Mauterzes und des Borkaufes auch mit der Freyhelt belehnen ließen, auf zwey bis drep Mellen um Mehlmeisel alle Arten Metalle aufsuchen und gegen Berabreichung bes Bebends abbauen gu burfen a): fo ist doch von einem glucklich erhobenen Bergbaue aus Jenen Zeiten nichts bekannt, und die damaligen Herrn von Sirfchberg scheinen fich mehr mit dem Besitze ber ihnen ertheilten Frenheiten begnugt, als selbst Sande

an

en die Erhebung des Bergbaues in diesem Bezirke gelegt zu haben, und obgleich nach alten deutschen Bergs
rechten das ganze ihnen verliehene Gebirg dadurch ins
landesherrliche Freye längst gefallen wäre, so wollten
sie dach noch lange das ausschließliche Recht auf dems
felben behäupten.

Die Entstehung bes Bergamtes am Zichtelberge Janu daher erft zu Anfange des fiebenzehnten Jahr's hunderts aufgesucht werden. Als nämsich Friderich der IV Kurfürst von der Pfalz im Jahre 1600 durch seis ne erneuerte Vergfreyheiten sowohl In als Ausländer jum Bergbau werkthatig aufgemuntert hatte: so fieng man auch an, bas fictelbergische Gebirg mit mehr Nachdruck zu untersuchen, und balb reigten bie am Gleisingerfels ausgehenden Glimmerlager einige Gewerten, ihr Glud hierauf zu versuchen. Zu dem Ende trat der Fürst Christian von Anhalt, damaliger Stadthalter zu Amberg mit Michael Lifen, turpfälzis ichen geheimen Rathe, Seinrichen von Cherbach, mit dem Rentmeister Theophilus Richins, Matthaus Karl, einem Chemisten, und mit bem Suttenmeister in ber Warmensteinach, Johann Glaser, in Gesellschaft, und Diese erhoben dann auf gemeinsame Rosten die Funds gruben Gottesgab am Fichtelberge, Im Jahre 1604 wurden sie von dem benannten Kurfürsten Friderich auf ihrem neuerhobenen Bergwerke mit bem befrepten Berggerichte

pointe und verschiedenen anderen Privilagien hegabt. In kurzer Zeit stand also sin Suse dieses Gebirges ein ergiebiger Hochofen und mehrere Hammerwerke im Ums kriebe da b). Der Fürst von Angelt brøchte bienach anch die Autheile von Matthäus. Karl und Johann Glaser durch Rauf au sich, und hatte 446 3, popp gangen Werte gu Genuß. Mahrend den bald bierauf Erfolgten und andauernden Kriegsunruhen geriert aber der gludliche Fortgang besselben in bas Steden. Fürft Christian von Anhalt folgte der gabne Friderith's bes V, und überließ die Oberaufsicht über dieses Bergweit mit aller Bollmacht bem Rentmeister Richius. Er fiel mar hierauf in die Reichsacht; boch eichkeit et 1624 durch die Ausschnung mit dem Ratset feine allen Reich te wieder, und schenkte bann 1627" die 3 Bergiftette seinen getreuen Dienern Friderich Schwafzenberger und Melchior Loys, welche in Went bemfelben Jahre mit ihren Gewerken einen Bergverwalter aufgesteller hat ten c). Es wurden aber bieselben den sten Rovember 1628 des Bergames wieder entfegt, weil die faiferth den Kommiffarien, welche bisher in ber bbetell Pfatz verordnet waren, aus der bohmischen Kanzley Bescheb nungen bephrachten, als oh bereits 1623 die bamals in der Konfissation gelegenen Eribnen vom Raiser Fere dinand den U. geschenkt worden waren. Fürst Anbalt

⁶⁾ Leri, S. 429.

E) Lori Cinleitung G. LXXI und G. 459.

machte zwie dagegen soine nicht ungegründeten Einwicht fes konnte aber die weitere Abtrettung an seine Dies ner nicht mehr dewirken. So blied es dis auf die seindlichen Sinsche von x635, wodurch die Grubens und Hittengebäude verlassen und größtentheils zerstoret worden sind.

Da also nach ber Zeit weber die alten noch neuen Bewerken mehr hande angelegt hatten, so ließ Maxis willian der I im Jahre 1648 die Gruben durch seine Wergleute erdsnen, und das Hüttenwerk von neuem wieder erheben. Es kam aber nachmals von Seite der abgestandenen anbaltischen Gewerken, welche durch den westphälischen Frieden ihre vorigen Rechte wieder whalten zu haben glaubten, zu Widersprüchen. Ans sangs hatte man zwar für dieselben, weil man das Bergwerk maßend der Jahr als ein ins Frene gefalles worzigelich der damit verhundenen Grundstücke wegen wachtpilchiche wurden, so sand sich Maximilian der II wachtpilchier wurden, so sand sich Maximilian der II

Inden Bergwerte am Fichtelberge Seit int veine merkwürst dige Veräuderung vorgegängen; dennt im Jähre 1658 brächte es ein gewisser Johann Ernst von Altmanuss

Kaufen dabin, das ihm dasselbe bestandmeise vom Aurfütsten Ferdinand Maria unter verschiedenen Bes Minguissen um 550 fl. auf 8 Jahre, und eben so lange auch auf Afterbestand die Sammerguter zu Oberpurd Unterlind. *) überlossen wurden. Dieser Pachter, melder von dem Betriebe dieser Werke ein Jahr in das andere gerechnet jährlich gegen 12000 fl. zue Musbeute gezogen hatte, wußte mit Verheimlichung feines so namhaften Gewinnstes und Vorschreibung eis pes eigenen noch immer getragenen Schadens die Sathe so geschickt einzuleiten, daß ihm dieser sein Bes stand bis auf das Jahr 1684 unter eben denselben Bebingniffen, wie zuvor, immer erneuert wurde. Er kaufte auch ben bamals schon vebe gelegenen Samp mer zu Ebnat im Jahre 1670, und ein Jahr dars Miff wiich jeneit ign Unterlind de, dieberen Bofth das Beigeint Fichtelberginoch Heuteigunstageriff. Allkein Petit übertriebener Eigennutz , mit dein er auch , min in Pahre id 85 die Verlängerung seines Bestaphes Burch Benbeifung finer hoberem Bestandessuntmem bis netheißer letzbirtiger und in find einit ben vorgenten Middlefind ift ein bon benk Beien bon Biffin gleich itaffe ifc das hatheten: Christians ferrichtet es Kammendverk, das pon haur ad Pussiken selbst in Bestand genommen war; Unterlind con lange verfallene Sammerfatt, die ein gesjud Bisse Loblik Bäukklanis Chnat im Jahre Löge wieder ti 'exhabita hitterchiadopiscum den færendson Hicschberg suft du dem nothigen Splie werschen werben sollte **5.** 479 1180 482.

Aufmerkfamkeit; man schiedte unvermuthet eine Unstersuchungskommission ab, und als man den Werkseinskinsten hinlanglich auf den Grund gesehen harte; machte man im Jahre 1689 diesen Beständungen inkt Ungnade ein Ende. Sämmtliche von demselben innegehabten Hammerwerke wurden also zurücke ges nommen, und die Oberaussicht barüber dem Bergobersten Makolini aufgetragen, welcher im Jahre 1696 den Borschlag gemacht hat, in der erkauften Fortschand ben Remnat eine Gewehrfabrike aus sichtelbergischen Siehen anzulegen, und welche auch unter den Besehlen des Landzeugamts heut zu Tage noch im Gange ers halten wird.

Weit dem wird als das Berg nund Hittenweses sam Fichtelberge immen auf tunsützliche Kosten sopien foriges fetzt, und die sämmtlichen Berganstonneerthanen stehen dach dem uralten baierischen Bergfrenheiten, welche wom: Maximilian: Emanuel auf: Tichselberg noch her some Waximilian: Emanuel auf: Tichselberg noch her sonders bestättiget worden sind, mit den Bergleuten zu Bulenreit unter der Gerichtsberkeit, des Berganstos, und gehbren unt in Haldsebuchen unter das Landgericht Walder. Der ganze Beigamtsbezist des Luchtsbericht Walder. Der ganze Beigamtsbezist des friedet gegen zwenzigtausend Lagwert, und begreift auf ihr dem Orter Gottesgab, wo noch der Hochosensteht, die drey Hämmer zu Ober Mitter und Unterlind,

Deith oder nen Hachofen, Steinach, Geiersberg, Geeith oder nen Hachofen, Steinach, Geiersberg, Greichen und Hempelberg in fich, bereit Bewohnet außer dem wenigen Feld : und Wiesendam fich alle worzüglich vom dem glücklichen Betviebe des Wertes nähren.

Noch vor dem Jahre 1753 waren zu Gottesgab zwey, zu St. Beith aber ein Hochofen mit fünf Frische feuern im Gange. Weil aber damals schon die Waldungen sehr abgenommen hatten, und ansehnliche Stücke das von den Unterthanen zur Kultur abgegeben worden kind, folglich der Wiedermachs nicht im gleichen Maße erhalten werden konnte: so geschah mit dem Ansange des eben benannten Jahres durch des kurfürstlichen Bergkolleginms Worstand, Grasen von Hainhausen, die weise Einrichtung, daß, um daß junge Holz zu schos nen, nur mehr ein Hochosen nedst den Frischseuern zu Ober und Niederlind betrieben werden sollte.

Se werden aber daselbst nicht mehr, wie es in den alteren Zeiten geschah, bloß die gewonnenen Glims wererze; sondern schon seit mehr als einem Jahrhuns derte vorzüglich die Eisensteine von der Schindelloh, Bulenreit, Neusorg und anderen Orten verschmolzen, und denselben von dem Eisenglimmer nur der sechste Theil, so viel admiich die Strengslüßigkeit, dieses Erz

Jusat das erhaltene Eisen auch sehr au Gute, und Zusatz das erhaltene Eisen auch sehr au Gute, und Zichtelberg hat es vorzüglich seinem Glimmer zu dans den, das sein Eisen disher noch immer vor: allen aus deren in der obenen Pfalz in gutem Aufe gestanden ist; und würde man sich einmal entschließen khnnen, den schon im Jahre 1685 gewünschten Stollen auf dem Gleißingerfels hinanzutreiben, so möchte es an ergiebigen Andrüchen noch lange nicht sehlen.

Der Hochofen am Fichtelberge hat vor jenem zu Bodenwohr eben nichts besonders, nur daß er um ein paar Schuhe niederer, und zuweilen auch etwas enger zugestellt ist. Der Eisenstein: sowehl als der Glimmer werden zuvor mit einem Hammer klein gerichlagen, und ben dem Aufgeben zur Besorderung des Flupes mit kleingestossenem Kalksteine gemengt, welscher von Neusorg hieher gebracht wird. Auf 96 Seidel Erz rechnet man gewöhnlich 30 Währungen Kohlen*), und 12 Seidel Kalk, woraus man dann nach dem Unterschiede des mit einander vermengten Erzes 104 bis 125 Zeutner an Roheisen erhalt. Das Eisen wird hier nur alle zwölf bis sechszehn

Oben 2 Schuh II 1/4 Zoll lang und 2 Schuh 8 Zolle breit; unten aber 2 Schuhe 6 3/4 Zoll lang und 2 Schuh 2 Schub 3 3/4 Zoll breit. Seine Tiese beträgt I Schub 4 3/4 Zoll.

Stuppen:abgelassen, und man bekommtribann Gansa pour einer, Schwere zu 9.61s. e.z. Zentuer. Ist der Hochofen einmal im Bange, fo kann das Schmelzen wegen der Gite feiner Geftellsteine oft degen fiebentig. Mochen und poch langer fortgeseigt werben. An Gusmaare wird. dermal nur fehr wenig gemacht, ohngeschtet manche Stude, besonders Platten, zuweilen gang herrlich guen Das meiste-Robeisen wird also von den das su bestimmten Frischmeistern auf den Sammern gu Ober = und Unterlind abermal eingeschmolzen und zu allerhand Drat : Stab. Sag - und Rageleisen, und an dem ersten Orte, wenn Bestellungen vorhanden sind, auch in Blechen ausgeschmiedet. Die Berfahrungeart daselbst unterscheidet sich von der bep dergleichen Frische feuern sonft gewöhnlichen sehr wenig; nur wird hier porher, ehe die Luppe auf bem Heerde genommen und ausgereckt wied, der feinere Theil des Eisens durch das sogenannte Anlaufen berausgezogen, und zu Drateisen, Rohrplatten oder Blechen verarbeitet. Die daben übliche Berfahrungsaut beffeht im Folgenden.

Wenn einmal das robe Eisen im Frischfeuer nicht nur vollkommen eingeschmolzen, sondern auch schon dergestalt burchgearbeitet ist, daß die Luppe zum herausnehmen fertig ware, so steckt der Frische meister eiserne Stabe in den Heerd, welche er in dem stüßigen Eisen beständig wendet, wodurch er bas Anställen

Gg 2

bangen.

hangen besselben bewirtet. Zeigt fich nur an biefene Stade Schon ein Eifentlumpen, fo nimmt er felben mit einer Geschwindigfeit beraus, und läßt ihn uns ter bem Hammer etwas breft fchiagen. If bieß gen schehen, so kublt er selben im Buffer ab und bringt thu mit ber Stange abermal in ben Heerb; bis ders felbe endlich fo groß wirb, daß man eine ganze Stane ge zu Drateifen ober ein" Stud' Blech baraus fehmies ben fam's biefes wird mit anderen bergfeichen Stane gen fo lange fortgefetzt, bis aus einer fünf Zentner schweren Luppe oft gegen 150 Pfund Anlaufeisen gezogen find. Diefe Berfahrungeart emzieht bem Ues brigen freylich den Kern; da aber bie darans verfetw tigten Sorten um ein namhaftes theuerer bezahlt wers den, so hat man dieselbe noch immer fortgesett. Jur Ersparung der Kohlen wird hier immer, mahrend das Robeifen einschmilzt, das übrige, ausgeschmiedet; das ber man um ben haufen ber groffen Rohlen, worin das einschmelzende Robeisen liegt, nur einen Haufen von kleiner Ebsch macht, der das Auswärmfener vorz Aus einem Zentner Robeisen werben auch bier Bellt. gewöhnlich 75 Pfund geschmiedetes Gifen geliefert ; bep Drat - Robr - und Blecheisen wird aber ein Drittheil zum Abgange gerechnet. Ein Jahr in das andere werden jährlich 2800 Zentner geschmiedetes Eisen vers Das Drateisen wird vorzüglich auf die Drate mählen

wielen mach der Warmensteinach, ma, derest, dermalvier im Unscriebe sind, dann nach Piebssurt und Rigalasseit verlauft; das Uebrige aber größtentheils nach. Stadt am Post geliesert D.

Das Bergamt hat zwar feine eigenen Waldungen es führt aber auch bermal aus bem 2 - 3 Deileit entlegenen turfürstlichen Steinwalbe um einen ansehne lichen Preis vieles an Kohlen ben, und tauft übers dies, was basselbe erhalten tann, von ben benacht barten Unterthanen an fic. Gin wichtiger Bolf vers zehrender Gegenstand für diefes Gifenweit Boots, Mil für die herumliegenden Hämmer sind Giemens einmof vie Thompson in me Diensogemennten Paterihirten j. waroppien der mur eine Sunde von Gettebyab: entfonnten Abgrupengrades with a first grade of the grade of the first German of Burnish Ligher Den beim Programer Richtelberg ben Arnturffe Drateisen 9 fl. 15 fr. Jaineism 9fl. 39 frau Bemeine eisen 7 fl. 45 fr. Bageeisen 12 fl. Sturzblech 17 ft. 30 fe. Riffden, Prannen, Kessel, Beuchen, Dore und Prest Beche (1846) Som Beforengaffwere foster den Bentius des 201 Pollern und Frueundpfgen, at ft. Ben Reffin , Page weinhafen und Stoßmorfern fleinerer Gattung 10 f. Bei

weinhafen und Stohmorfern fleinerer Gattung 10 fl. Beis Gemenkeit Gentung of fl. Ofenhafen Aeite Gentung of fl. Ofenhafen Aeite Gattung of fl. Ofenhafen Aeite Gattung sie hom as Affind includies 7 fl. 30 fr. Pophhafen groffer und fleiner Gattung 7 fl. 22 fr. Poph Gandguffe wert : abgeeichte Geneichter of fl. Feuerheeth und Ofest wert : abgeeichte Geneichter of fl. Feuerheeth und Ofest Geneichter von der Flance Gattung 7 fl. 20 fr. Ofenanhwert of fl. 40 fr.

keinach Merd worhanden flit. Die erfte befigt der' Deatzugmeistet, Ludwig Julier, bie andere aber hat der Waffeninflaber Pirzer aus feinem Zerkenfeuer hers Im Grunde find fte leigentlich Glashutten, die nur etwas kleiner angerichtet; und statt ber soust auf den Glashütten gewöhnlichen Sohl = oder Zafels glafer, nur glaferne Andpfe und Paterln perfertigen momit fie groffen Handel treiben. Ihr Material beacht elfon wie ben ben übrigen Glashutten in Quary und Pottesche, welche im gehorigen Berhaltniffe mit mander gemengt und zuvor in einem ordentlichen Glasofen zu Glafe geschmolzen werden. Ist dieses Gemeng einmal vollkommen im Fluße, und so rein udd wiffgrader es rerfeddint with e for wirhrier. einem jeden Agelanne Masskillangen beim. Glafe wallgehörige Farbe geben foll. Bur Gelben bes Newschamfich ver Birteminde, zur Blauen der Schenale und funt Rubinfattigen Ves Braunsteins. "Haben fich mun die Karbenmittet im Glase vollkommen aufgeldfeiteining der demifelben achnemburchaus gleiche Sarbe entern gried wird ein folithet Glastopf ober fostnanne & Cosel and bem Dfen gehoben, und das gefarbte identurfrisches ABasser geschütztet und harin abgelbscht. Mils diesem wird selbes bann neuekdings vermitteft eis ferner Leffel in andere von feuerfesten Thone verfers tiger Schmelstieseliefugetragen, und abermal geschmols gent. Meiner y . au te- Diengmining Antitale at Million न से कुछ रिए.

Run figen um den Ofen ber zehn Arbeiter, welche immer mit Anopf und Paterlmachen beschäftiget sind, und die eine solche Fertigkeit in dieser Arbeit besitzen, daß sie in einde Tage mehrere tausend Seucke zu lies, sern im Stande sind. Dieses geschieht nun auf fologende Weise.

So bald das Glas im zwepten Tiegel vollkommen flußig ift, stoßt jeder Arbeiter, ber Andpfe machen foll, ein Studchen umgebogenen Gifendrat oder foges nannten Steft an eine Zange, fahrt damit in ben Tiegel, und wendet die beyden Spige desselben einis gemal hin und wieder, damit fich das Benothigte ans bange. Bey bem Berausnehmen ftreicht er bas Glass kügelchen mit einem Meffer glatt ab, und lagt es bann zum Ausgluben in einen irdenen Tiegel fallen, welcher vor ihm in den Ofen eingemacht ist. dem Paterlmachen nimmt er hingegen einen fpitigen dunnen Gisendrat, stedt ihn gleichfalls in das geschmolzene Glas, und läßt so viel, als die Größe des Paterle erfordert, davon anlaufen, und nachdem er dasselbe ebenfalls an den bepben Euden mit dem Meffer platt gebruckt hat, schlägt er an den Eisenbrat; woran es ftect ; macht baburch bas Glas von bein Chen jang allen Seiten los, und lage es bann gleichfalls in ben Rühltlegel fallen.

erfit tie de la finite

Diele

Diefe Berfahrungsart liefert aber nut diefenige Art von Andpfen, welche volltommen burchlichtig und glabartig aussehen, und die auch weit, weniger ges stackt werden, als wenn seine mie Schmaleglas (Email) undurchsichtig ober nur sehr wenig durchscheinend sind, Um also dieses zu bewerkstelligen, muffen die auf diese Beise versertigten blauen Andpfe noch besonders eine gebrennt werden; welches auf solgende Art geschieht. Man legt nämlich die schon ganz sertigen Andpse auf eine vierectigte Lasel von Thon, welche man auf ein fernen Stäben zur Seite in den besonders daran ers bauten Sindrennvsen einträgt, wo selbe dann ben ber aus dem Schmelzosen herüberschlagenden Flamme so

> t worben, bis fie von felbft wieder true ig und mildweiß werden, welches aber im blanen Glafe in einem gewiffen Bers etze Anochenasche bewirket. Bepges ung mit ihrer angehangten Ertlarung er Einrichtung eines folden Paterlofens tiffen ber Arbeiter genaner bekannt mas

pfen nach Pacerin werbyn and fchmange, verfertiget. Duzu bedient man fich bier nur berjenigen. Steinart, die ich Ihnen in meinem vorlgen Brief unter dem Namen Arapp bescheben babe ; benn biefer Stein bat bie Eigerte

Sigenschaft, das er im Fener ohne allen Zusatz von seibst zu einem schwarzen ganz undurchsichtigen. Giese schwitzt. Es leistet aber nicht jeder derselben ganz gleich guter Dienste; fundern es muß die horndiende mit den Quarze und Foldspartbruern gerade im dem bestimmten Berhältnisse sich besieden; benn ist zu schle Parablende im Gemenge, so wird das Glasschaumig, und ist des Quarzes zu viel, so wird as micht flußig genug. Es gehöt also mit diesem Steis ne keine andere Indereitung vor sich, als daß er Ane, sangs klein geschlagen, und dann in einen Tiegel zum Schmelzen eingetragen wird; ist er nun da ganz fluse sig geworden, so wird er, gleich dem übrigen Glasse, zu größerer Meinigung in frisches Wasser ausger gossen.

Wenn ein solcher Ofen einmal in Gang geseht wird, welches gewöhnlich zu Anfang des Augusts gewähnlich zu Anfang des Augusts gewichieht, so dauert die Arbeit die Ostern ununterbroschen sort, und nur alle zwelf Stunden wechseln ans dere Arbeiter ab. Bey den Andpfen werden sie nach der Schnur, und ben den Paterln nach der Masche bezahlt. Eins Schnur dat 20 Duzend Knöpfe; eine Masche äber 1006 Paterln. Von der Schnur kleister Andpse exhalten sie 7 Pfenninge; von der großen werden bingegen a Re. 2 Pf. Pon der Masche Paseschlur bingegen a Re. 2 Pf. Pon der Masche Paseschlur bingegen a Ke. 2 Pf. Pon der Masche Paseschlur beimingen sie 5 Kreuber, mussen sie aber seins

20

diesem Werke zwey Heiger, welche auch Stefte vers seigen muffen, und ein Meister, welcher die Misschung macht, und das ganze Werk dieigirt. f) Woschenlich bedarf ein solcher Ofen gegen seche Klafter Holzes, und man muß sich wundern; wie eine so unbedeutend scheinende Waare, wie diese Gluskndpse und Paterln sind, die Kosten zu lohnen vermag; alsein der Handel damit ist auch sehr ausgebreitet, und geht nach Sachsen; Preußen, Schlessen und selbst bis nach Holland.

Außer diesen zwepen Paterlhütten befinden sich in der Warmensteinach die schou benannten vier Drate mühlen, g) wovon Ludwig Haider allein zwep im Gans

farbte Hembknopfel die Schnur 12 fr.; gefärbte Leibels führel 18 fr.; ordinari schwarze Leibelsubpfel 10 fr. fchwarze hembknopfel 5 fr.; die Masche von gefärbtep Paterln 15 fr.; die von den schwarzen 10 fr.

Muf bem Saiderischen Dratmublen werden vorzüglich zwanzig Sorten gemeiner, fieben Bley feiner, dann noch Kerbel, erstes Lock u. d. gl. verfertiget. Bon der feinsten:
Gorte kostet der Zentner frey die Regenshurg 75 fl. danne
folgen die feineren Gattungen zu 60, 50, 45, 42, 40,
38, 35, 34 und 38 fl. Von der stärksen Gattung gemeisten Drat kaset der Zentner durch die ersten vier Rumert.
28 fl. Dann steigt der Preis derselben die zue Rumert.
Eins auf 26 fl. hinan.

Sange erhalt, und auch zwen Waffenhammer, welde ihre Waaren sowohl nach Regensburg als auch
im Abslande absetzen. Die feinsten auf Spulen gewundenen Dratgattungen gehen sogar nach Ost = und
Westindien.

Dieser kleine Bezirk also, lieber Freund! nachs ret durch den glucklichen Betrieb dieser Huttenwerke wicht umr viele Menschen; sondern setzt auch stell, Geld in Umlauf, und zieht selbst aus dem Auslande Summen berein. Sie sind, so zu sagen, Bienen, die ungesehen und im Stillen arbeiten, und aus allen Weltgegenden Früchte ihres Fleißes in unser Vatersland zusammentragen. Bisher habe ich Ihnen nur eine Uebersicht von dem dstlichen und sidlichen Theile des Fichtelgebirges gegebens aus meinem kunftigen Briefe aber sollen Sie selbes auch auf seiner westlichen Seiste kennen lernen, und nun genug für heute.

The state that the master of the field of the state of th

Seche und brepßigster Brief.

enable to the letter of

Inhalt. Sichtelbergifches Glimmer und Thoufchiefergebirg.
Rother Stfenftein am rothen gels. Dergleichen fpatiger am Schwarzenberg. Schleiffteine ben Aufmain, Bafalte berge um Kemnat.

as Zichtelgebirg ist für ei als für den Bergmann zu w nicht länger seine Aufmertsa des auch von der Seite best gegen Besten bin erstrecket. in meinem vier und drepsigs den Juß des Fichtelbergische ner bstlichen und stallichen E Thonschiefergebirg, bedecket; i bebt sich über demselben ein

nur bis ins Bapreuthische; sondern auch jum Theil noch im Oberpfälzischen bis nach Anllmain bin aussbreitet. Es ift dasselbe, wie jenes im Stiffte Balde saffen, durch seine erhabene mit Baldungen bedeckte Auch immer sehr kennbar, und verliert sich von selbst allmählig in den Thonschlefer. Das selbes unmittels bar auf dem Granite aufügt, läßt sich in einem Fahrts

Mihrtwege unwitt bes Haiberischen Hattengutes in ber Steinach anschaulich beobachten, und zwischen bene den Gebirgsmaffen liegt etwa ein 3 Lachter mächtig ges Lager von einer Steinart, welche aus Broden won einem im Shone eingehallten und febr unprbents Uch unter einander geworfenen Granite besteht. Siere auf folgt gleich ber Glimmerschiefer, ber aber bier mit febr vielem Thon selbst noch gemengt ist; etwas weiter zuriek wird aber berselbe sehr rein, und bes fieht aus Schalen vom Quarg, zwischen welchen file berweiße Glimmerflittschen liegen, Die aber an ber Luft bald gelb anlaufen *). Auf diese Art kommt er vorzüglich unweit des Pirzerischen Hammergutes var, wo die herrlichen Gestellsteine zum Hachofen nach Sichtelberg gebrochen werden. Granaten habe ich zwar in diesem Beziele nicht in ihm angetroffen; aber febr kloiner krystallisirter Stangenschörl läßt sich: davin nicht felsen bemerken.

In eben berselben Steinach ist berselbe auch mit sehr vielen Quarzadern durchzogen, welche schon vor mehreren Jahren die Vermuthung in mir rege macheten, daß auch Metall sührende Gange in demselben verhanden sehn durften, und wirklich traf ich im vers sangenen Jahre ein Gängelchen an, in welchem bau-

figer

^{*)} frn. haidingers und bes frn. Gub. R, v. Sichtel, eigente Licher Gestellstein.

figer Bleyglanz eingesprengt war. Men sinder zwar an einem steilen Gehänge besselben nach Bepersberg hin mehrere alte Pingen und Halben, die einige im borigen Zeiten fcon gemachte Berfuche beneisen; ba sober aber nirgend ausehnlich find, "fo läßt fich auch nicht vermuthen, daß die Alten etwas tiefer nieder gegangen find, und felbst ein am Juße hineingetriebener Stollen soll nicht mehr als sieben Lachtet aufgefahr ten senn. Die Gebirgslagen ftreichen von Morgen in Abend, und ichießen unter ungleichen Bintela von Mittag in Mitternacht ein. Wenn also mache tigere und hoffnungsvollere Gange vorhanden find, fo streichen felbe mahrscheinlich nach ber Richtung des Thales, worin der Mayn fließt, und die Alten konnten also selbe durch ihren flüchtigen Bau moch nicht ausgerichtet haben; besonders wenn sie bufür Bielten, daß die Erze in diefem Gebirge fich eben fomachtig anlegen mußten, wie jene am Gleißingers fels.

Aehnliche Vermuthungen auf Erz führende Gange: laffen sich auch längst bes Maisbaches machen; denn dort treten an mehreren Orten sehr eifenschüßige Guberen ans dem Gebirge hervor, und am so betweiten. Schwerteranger unweit Fichtelberg führt schon der Chemist Karl in seinem Probierregister mehrere Stuse sen au, welche er sterhaltig gefunden hatte. Und

pechwiese will man wissen, daß schon vor mehrerzy Jahren ein Aupfergang erschürft, aber auch wieden verstürzt worden ist.

Eben jener Glimmerschiefer weiset sich auch in einem Wäldchen nachst Mitterlind in beynahe horis zontalen Lagen, und führt daselbst mehrere gegen zwen Boll dide Schichten von Quarz ben sich, der dem Hornsteine schon sehr nahe kommt, und in abwechtlinden Streisen bald lichter bald dunkler grünlichgrau und blaß sleischroth, auch selbst oft ziemlich grün ges färbt ist.

So buld aber auch in diesem Bezirke der Thoung schiefer sich unlegt, so weisen sich auf seinen flachen. Behängen und in Schluchten wieder einige obschon mine: der beträchtliche Floge vom thonichten Eisensteine. Dexissichen wurden vor Zeiten um Mehlmeisel, auf dem Glaseranger und am Schottenbuchel abgebauet; in den neueren zwar auch wieder angegriffen, aber vorzügelich wegen den Zusluß häufiger Wässer jedesmal wieder verlassen.

Hoffnungevoller hingegen ist das Gebirg an und um den sogenannten Rothenfels. Hoch auf einem Gebirgerucken, der fast von allen Seiten sehr sanft ensteigt, und nur gegen Often so steil abfallt, daß

er ein fast sentrechtes viele Rlafter tiefes schaubervole des Präzipis bildet, geht ein zwen Lachter mächtiges Quarglager als eine hobe Felsenwand zu Tinge mus, welches von feiner rothen Farbe der gangen Gebirges gegend ben Namen gegeben hat. Es fiurgt fich von Mittag in Abend in das bafige Thonschiefergebirg, welches seines hanfig bengemengten Glimmers wegen an manden Grellen in mahren Glimmerschiefer übers Am Buße biefer erhabenen Felfenwand ift eine ziemlich geräumige Sohle nicht von ber Ratur, fon bern von Erzgrabern, die Diesen Ort zuweilen befus den, in felbe bineingetrieben; beng zwifchen ben Aluften dieses Quarzes sitt dichter rother Eisen-Rein a) von einem Zolle bis gegen sinen Shuhe machtig, welches immer für Anzeigen auf Binnober, viernals aber får das angefeben warb, was es wirfe. lich ift. Auf allen Seiten liegen Haufen von Thom. fcbiefet : Bruchftiden herum, Die bentlich zu erfennen. geben, daß fie fich von dem Quarzlager von Zeit 3m Beit losgelbset und dasselbe badurch entblogt ba-Sben berfelbe rothe Eisenstein zeigt fich auch in losen Studen bin und wieder auf bem Gebirgen gehänge fort, und etwa eine Biertelftunde bavon ges gen die Hölzelmühle trifft man eine ziemliche Ans zahl beffelben an. Auch tommen mit unter Stude vont dichten und fasrichten braunen

a) Lan G. 204. Suctou G. 353.

ber mit bem Mothen manchmal so verbunden ift, daß win und ebendasselbe Stud an einer Stelle einen rothen, und an einer aubern einen gelblichbraunen Strich giebt. Häufig aber bat diese Steinmaffe ben Thonschiefer felbft umfloffen, welcher in edigen Stils den im ihm hanfig eingewachsen erscheint und eine Art Trammerstein gestältet. Der braune Gisenstein fommt überdieß nicht vur derbe, sondern auch traubig, Pleinnierig, tropssteinartig und selbst in vierseitige Pyramiden krystallisiet vor. Von dem letze ren erhielt ich mehrere Stade von einem Trumme, auf welchem erft vor kurzem ein kleiner Bersuchschacht abgesenket worden ift. Der kleinnierige sowohl braune als rothe Gifenstein ift zuweilen mit einer bunnen goldgeiben glimmerigen Masse überzogen, welche den Stuffen ein so schones Ausehn verschafft, baß fie von Unwissenden schon sehr oft für gediegen Gold angesehen wurden. Auch muß ich derjenigen Gifensteinstufs fen ermähnen, in denen gleichfalls in Trummern von verschiedener Grosse, aber immer ziemlich dichte bepo sammen, der durchsichtige Feldspat oder Adular eine gewachsen ist. Nach gemissen Wendungen spielt ders selbe mit einem gang artigen Schimmer, welcher bem Perlmutterglanze nahe kommt,

Wahrscheinlich kommen also mächtige Lager ober Cange von dem benaunten Eisensteine in diesem Sobirge birge vor; und obschon man auf bem stedichen Geschänge bin ein paar alte Schachtbingen, und am Tuße sogar noch das Mundloch eines eingegangenen Stollens antrifft: so ist es doch ganz sicher, daß die Alten nicht tief niedergekommen senn mussen; well die Haben viel zu unbeträchtlich sind; ich zweisle also nicht, daß in diesem Gedirge noch ergiedige Unsbrüche aussindig gemacht werden durfen, welche uns ser vaterländisches Kabinet, mein Theuerster! sehr ausehnlich bereichern konnten. An Mächtigkeit wurde es ihnen so leicht nicht sehlen; denn ich habe Stuffen von einem Schuh im Durchmesser, und darüber angestroffen.

In welchem Zeitpunkte die Alten darauf gebauet hatten, ist genzlich unbekannt; doch so viel zu vers muthen, daß die gleich unten im Thale erbaute Holszelmühle, vor Zeiten ein Eisenhammer gewesen seyn müsse, welcher diese Eisensteine verschmolzen hatte z denn es liegen daselbst noch wirklich einige Hausen von Zerrenschlacken da. Wielleicht hat die Strengsslüßigkeit dieses Eisensteines, die man damals noch nicht so gut zu gewähigen verstand, das weiste das zu bevzetragen, daß diese Gebäude wieder liegen ges blieben sind-

Underé

Andere alte Wersuchgebäude kommen in diesem Gebirgszuge auf dem anderthalb Stunden davon ente fernten Schwarzenberge ben Aulmain vor. Man trifft baselbft noch ein paar Schachtbingen und bas Mundloch eines eingegangenen Stollen an, ans dem bie hervorkommenden Wässer sehr vielen ockergelben eisenschlüßigen Schlamm berausführen. Auf ber Salde findet man noch einzelne Stude vom berben spas tigen Wisensteine, etwas in Quarz eingesprengten Aupfer = und Schwefelfies und auch mit unter braunen Gisenstein. Go viel ich aus des Mathias Steinbergers Goldschmidts zu Nurnberg und bes Chymisten Karls vorhandenen Probierregistern von 1597 bis 2603, sehe, melde von eben denselben Erzarten Mels bung thun, so wurde hier schon mit Ende bes sechse zehnten Jahrhunderts gebauet. Es waren vornahm= lich zwen Gruben St. Johann und Gotresgab vorbanden, beren Ginnahmen, wie die vorliegende Roche nung von 1605 zeiget, vorzüglich nur in dem Berkaufe des Eisensteines bestanden, und worüber damals ein eigener Berweser Namens Wolfgang Maier ans gestellet mar. Vermuthlich aber mar es der dreußigs jährige Krieg, welcher biesem Werke wie mehrere andern ein Ende gemacht hatte.

Unter dem bergbaulustigen Fürsten Maximilian Emas unel tam die Erhebung dieser Grubengebäude von Ho a neuem neuem in Vorschlag, und ein im Jahre 1696 durch den Frenherrn von Wämpel erstatteter Bericht beißt wortlich: "Es zeiget sich an dem sogenannten Schwars "zenberg nachst Remnat ein sehr edles Rupfererz, "dessen der Zentner neben zwen Loth. Silber 10 — 12 "Pfund und theils gar ben 24 Pfund Rupfer in ber "kleinen Probe gegeben, wie es bann nicht weniger "in dem Fichtelberg selbsten auf edlere Mineralien "verschiedene gute Anzeigen; und daß bisher baran "nichts aufgebracht worden, allein daran erwunden "hat, daß man fich der Diten principaliter auf dass "selbige Eisenwerk verlegt, auch niemalen einige reche "te Bergberständige, so ber Sachen aus bem Fundu-"ment erfahren und Profession machen, darüber ges Er macht hierauf ben Borschlag, "führt u. s. f. " daß man eine Gewerkschaft errichten und biese boffs nungsvollen Gebäude wieder erheben sollte. Es ges schah; allein die Sochstädter Schlacht stellte den neuen Bau gleichfalls wieder ein.

Ich bin zwar nicht im Stande, mein Theperster! Ihnen über die Mächtigkeit der hiefigen Jänge, über das Perhalten der Andrüche und dergleichen eine zus verläßige Auskunft zu geben, weil dermal alles mit Dammerde bedeckt ist; doch läßt sich aus der Lage des noch vorhandenen Stollens so ziemlich überzeus gend schließen, daß bie Alten gerade den bem prasse

Hichten Pankte angesessen sind, und also numbglich noch eine ergiebige Teufe eingebracht haben konnen. Es ließe sich daher in dem weit sansteren Gehänge ein Stollen angeben, welcher den alten Bau wohl 30 bis 40 Lachter unterteufte. Das Gebirg halt seine Stunde sehr ordentlich, hat aber am Fuße, ets was tiefer gegen Rullmain hin, Sandsteine anges schwemmt.

Und nun, mein Freund! richten Gie auf diesem Schwarzenberge Ihr Angesicht gegen Suden, und las sen Sie Ihre Blide in der prachtvollen Gegend von Remnat herumirren. Go frep und ungehindert Sie nach Westen bin über die Granze von Baiern in die bayreuthischen Lande hinausblicken konnen, so unters brochen und beschränkt wird die Aussicht nach Gus den und Sudost. Dort etwas Sudwest heht der mas jestätische Kulm ganz einsam und von den übrigen Bergen getrennet sein Saupt gegen die Sterne empor, und an seinem Fuße stehen nur niebere Basaltkuppen wie Kinder um ihren Bater herum. Hier in der Mitte gerade nach Suben verlieren fich die Berge, mehr fanften Hügeln ähnlich, allmählig in höhere Rücken, und hinter denselben schaut noch in einer Ferne von drey Meilen der hohe Porkstein hervor. Links nach Sudost und Oft prahlen die hohen Auppen Balbed, von dem Anzen - und Armansberge,

und scheinen die hübsche Fläche um Kemnat in einem halben Zirkel einzuschließen. Ein prächtiger Anblitk! der von einem Gaßner aus diesem Punkte entworfen, eine Landschaftszeichnung liesern wütde, die wesnige ihres gleichen hätte, und der es, um den Reitz ganz zu erheben, an nichts sehlt — als Wasser.

Alle diese Berge find also mit Basalte bebecket; aber nirgend trifft man denselben in so vollkommen deutlich abgesonderten Saulen an, wie am Gummels berg im Waldsaffischen. Daher lassen sich auch ganz sonderbare und auszeichnende Beobachtungen in den hiefigen Basaltbergen nicht machen. Ihre Masse ift immer die gewöhnliche; nur kommen auf dem Uns zen . und Armansberge die Olivin : und bisweilen auch bie Hornblendekbrner von einer beträchtlichen Große in ihm eingewachsen vor, wovon aber vorzüglich die ersten an ben am Tage findlichen Stuffen schon ziemlich verwittert und von dem Regen so häufig ausgemaschen find, daß die Basaltstude manchmal ein sehr lbchrichtes Ansehn gewinnen. Auch find kleine in ihm eingesprengte Zeolitkbruer eben keine Geltenheit. Auf dem rauben Rulm findet man zwar ganz schla. denahuliche Körper; allein da sie so selten und nire - gend zwischen oder auf dem Bafalte selbst vorkoms men: so vermuthe ich, daß diese Schlackenprodukte · von Menschenhanden hieher gebracht worden find. Un-

ser andern zeichnet sich aber die Spige auf ber Auppe des Anzenberges aus. Die Basaltische Hauptmasse ift dort weit welcher, an manchen Stellen fehr blas fig, und scheint einen Uebergang in die Backe aus-Außer einigen Olivin = und Hornblendes theilchen enthält dieselbe eine Menge groffer und kleis ner abgerundeter Quargidrner, und auf ihren Kluften kommen sogar einige wohl einen Boll und dars über mächtige Sandschichten vor, welche sich weder an Farbe noch an Durchscheinenheit von bem gemeis nen Sande unterscheiben. Ware also, mein Theuers fter! ber Basalt ein durch die Wirkung des Feuers entstandenes Produkt, so mare es fast unnibglich, daß diese kleinen Quarzkorner daburch gar keine Beranderung gelitten, und nichts von ihrer Durchscheinens heit verloren hatten. Ich erklare mir vielmehr diese Erscheinung auf folgende Beise: Der Basalt auf dem Anzenberge liegt gegen die übrigen genommen weit niedriger, und selbst die Sandgebirge, auf welden die Bafalttuppen rund herum ruhen, ragen an einigen Orten weit über denselben hervor. Jene Fluth, die zur Erzeugung des Basalts das meiste beptrug, muß 'also auch über ber Bberflache berfelben gestanden seyn und manche Stude davon losges riffen haben, welche sich bann mit ber basaltischen Maffe verbinden und eben so leicht zwischen berselben in besonderen Schichten absetzen konnten. Die

Die Grundmasse, worauf diese Basaltberge ruhen, ist also Sandstein, der aber hier fast überall mit einer Menge fleischroth und gelblich weiß ges farbter Feldspattheile gemengt, und in manchen Schichten, wie vorzüglich am Anzenberge, dem nachfien bep Remnat, so sehr damit angehäuft ift., daß er die Quarzkbrner weit übertrifft, und da, wo seine Theile mit verhartetem grauen Thone in eine ziemlich feste Maste verbunden sind, eine Art sehr hubschen mit Jeldspat übersetzten Porphyr bildet. diese Feldspatkorner sind bald mehr bald minder abgerundet und nur an fehr wenigen bemerkt man noch eine Art von Arpstallisation. Was also herr Berge rath Scharpentier mit dem Herrn von Haller b) nicht phne Grund vermuthet, daß bie Sande und Sands steingebirge bloß aus aufgelbstem und weiter fortgeschwemmten Granitgebirgen entstanden seyn mogen, tst hier fast bis zur Ueberzengung bewiesen, und es läßt sich eben so leicht begreifen, warum in den weiteren von bem Sauptgebirge entfernten Punkten, als um Amberg, Schwandorf u. s. f. der Feldspat fast ganzlich verschwindet, und auch der Sandstein gewöhnlich weit feinkbrniger ist, und warum sich nur in den tiefsten und am weitesten entfernten Punts ten Berfteinerungen in demfelben finden.

Eine

b) Gieh bes ersten mineralogische Geographie G. 18 und bes zwesten Vorrebe zur Geschichte ber schweißerischen Alpen.

Eine weitere Bemerkung von diesem Sandsteine sind die in demselben auf verschiedene Art vorkomp wenden Thone. Bald macht derselbe besondere Las gen oder Schichten zwischen ihm, bald ist nach Art eines 'Ganges eine Kluft damit ausgefüllet, am häus kiese 'Ganges eine Kluft damit ausgefüllet, am häus köffen aber kommt derselbe in ganzen Putzen und Stocken von mehreren Lachtern in ihm vor. Ich har de dieses nicht nur unweit Kemnat, sondern vorzuge lich am Sichelberge unweit des Oroschelhammers in zwen an dessen Fuß eingetriebenen Kellern beobachtet. Der Thon ist dort grünlichgrau und bräunlichtroth gefärbt, auch manchmal selbst etwas blaß berggrünt gesteckt.

Wisweilen ruben auch Thonsibse auf ihm, die mit Nieren und Nestern vom thonichten Gisensteine angesüllet sind. Dergleichen sindet man auf dem das ber benannten Eisenberge bey Kastel, auf dem Erzsberge ben Speinshart und an mehr anderen Orten; doch sind die Andrücke in demselben niemals sehr erzgiebig, und haben also, ob sie gleich schon ofter angegriffen wurden, noch nie einen ordentlichen Ban verlohnt. Rleinförnige gemeine Schweselkiese kommen zwar in einem Thonsidse dieser Art auf dem benannten Berge ben Kastel gleichfalls vor; aber auch diesse sind noch von keinem Vetrage gefunden worden. Uebrigens bleibt auch hier so viel richtig, daß diese Thom

Thousibse erst lange nach ber Erzeugung des Basalstes aufgesetzt worden sind; weil: sich nicht allein auch bier, wie auf der Sattlerinn und der Schindelloh Beuchstäcke von dem Basalte in ihm finden lassen; sondern selbst gleich oberhalb desselben ben Kastel noch ein ausgebreitetes Lager von basaltischer Wacke auf dem Sandsteine aufgesetzt ist.

Da ich eben von ben sonberbaren Gigenschaften biefer Sandsteingebirge rede, so muß ich einer andes ren nicht vergeffen, welche sowohl für den Geognoften als für ben Bergmann weit wichtiger ift. bieß die in einigen Gegenden vorkommenden Spuren von Blen. Um anschaulichsten läßt fich bieses in bem To betitelten Mausloche auf dem Gicheiberge benbachten, den ich Ihnen schon vorher genannt habe. Der Sandftein ift in dieser nur burch Menschenhande nach und nach ausgebreiteten Sohle bisweilen mehr, bisweilen weniger häufig mit eingesprengter grauer Bleverde c) gemengt, und zwischen einzelnen Klufs ten ober vielmehr kleinen Sohlungen kommt dunkel graulichweißes Bleverz d) theils derbe, theils in übereinander liegenden vierseitigen Saulen und Ppras miden frystallisirt vor. Das Derbe erscheint zuwei-

len

c) Lenz E. 226. Hoffmann bergmännisches Journal für das Jahr 1789 S. 385. Suctore S. 332.

d) Leng C. 220. Sucow S. 333. Gerhard S. 24%

len fogar in etwas breit gedruckten tropfsteinartigen Stängeln, und die Bleverde füllet gleichfalls ofters foiche Höhlungen im Sandsteine aus, daß diefer nicht felten das Ansehn gewinnet, als ware er mit Reifig oder Holzstängelchen durchflochten gewesen, welche nach ber Zeit zersthret, und mit biesem Erze ausges füllet worden find. Ein gewisser Jörster Namens Beyerl nahm lange Zeit sein zu Kugeln benöthigtes. Bien von dieser Sohle, indem er die reicheren Stuffen nur in einem eisernen Loffel zusammenschmelzte. Doch laffen fich diese Blenspuren hier niemals in eis ne besondere Teufe, sondern halten sich gewöhnlich nur an die Oberfläche des Gebirges. Auf eben dies felbe Art trifft man diese Blenerze auch in der Ges gend von Auerbach an, und die ehemals so ergiebis gen Blengruben in der Frepung und zu Blepsensach, einem Orte, der heut zu Tage in der Pobelsprache nur der blaue Sausack genennet wird, waren bloß auf diefem im Sandsteine eingemengten Bleverze ans Ich werbe Sie noch später mit denselben gelegt. befannt machen, und Sie werdens fich also begnus gen, wenn ich hier einsweilen nur gelegenheitlich bas von spreche.

Die tiefer gelegenen Gegenden um Kemnat vors züglich nach Kullmain beckt ein Flotz von einem ziems lich feinkbruigen mit einer Mergelmasse zusammenges kätteten grauen Gandsteine, welcher gleichfalls eines weit jüngeren Ursprungs zu seyn scheint. Es sind auf demselben mehrere Brüche zu Schleif: und Wotzkeinen augelegt, als wozu er benützt wird, obschon dieselben jenem vom Oberlande bep weitem nicht au Güte gleich kommen. In der Gegend von Kemnat sindet man zuweilen auch versteinertes Holz (Holzkein e).

Der Gewährfabrite zu Fortschan ben Kemnat habe ich schon in meinem vorigen Briefe ermahnet, und mun bleibt mir benn von diesem Bezirke nichts mehr en fagen übrig, als daß ich Ihnen auch noch jene Berte nenne, welche den Geldumlauf in diesem Umte befordern helfen. Außer dem schon benannten Troschelhammer befinden sich daselbst noch der Hame mer = und die Dratmable zu Diebsfurt, dann ber Inndelhammer und der zu Pechhofen, welche bepbe schon über 400 Jahre geben, und jahrlich gegen 3000 Zentuer Gifen verfertigen. Bu diesen Sammern kommen noch die Spiegelschleifen zu Grunbach, Diebes furt, Kronau und am Troschelhammer, welche die Spiegel selbst belegen und ihre Waaren zum Theil bis nach den Niederlanden absetzen; nicht minder ift gu Riebit eine beträchtliche Papiermuble; Berte, welche den Kunstfleiß und die Betriebsamkeit der Dberpfals ger zur Genüge beweisen.

e) Lenz E. 32.

Sieben und Drepßigster Brief.

Juhalt. Reise von Kemnat nach Erbendorf, und von da nach dem hohen Porkstein. Schmarzlichgraue Thoisesiese ben Kuttenberg. Porphyr unf bem Sandpeine ben: Conter reit, und darin vorkommender Jaspis. Mineralieureiche Gegend um Erbendorf, Berlassener alter Bergbau. Portssein der merkwürdigste unter den oberpfälzischen Bosaltsbergen.

der Weg von Kemnat nach Erbendorf fahre aus an ben Sandsteingebirgen zwischen dem Anzenberg und dem hoben Walded vorben, und wit tounen abs bus felbft keine neiten Beobachtungen-niehr machen sin Beges ben wir uns aber über ben Berla nach Guttenberg, fo laßt fich an mehreren Orren beobacten, wie bier ber Sandstein wieder auf jenem Thouschiefergebirge rabet, welches vom Rothenfels aber ben Schwarzenbergiberds bergiehet. "Etwa eine halbe Stunde vom lest genanns ten Orte weiter oben im Walte nimmt der Ihouschied fer eine graulichschwarze Farbe an, und man findet baselbst noch einige Brüche, bie vor einigen Jahren von dem damaligen Gerichtschreiber und vermakgen kurfürftlichen Hoftammerfefretar Renner gu bein Eube angelegt worden find, daß derselbe gum Dachbecken ans zewendet werden sollte. 🤲 So gut die Absicht were is. wenig

wenig gelang sie aber; denn da hier der Thonschiefet wicht vollkommen geradblättrich ist, so ließ er sich fast nie in gleich bide und etwas großere brauchbare Plat-In der Masse besselben zeigen sich auch einzelne eingewachsene Augeln vom Schwefeltiese mit vinee drufigen Oberfläche von der Gibbe, einer Erbse bis in der einer welschen Ruße, welche die Bauluft einiger minder kundigen Leute schon ofter rege gemacht haben sollen. Sonderbar bleibt es aber auf diesem Schieferberge, daß etwa sechs hundert Schritte von jenem-jeingegangenen Bruche bas ganze Bebirg, wels des bier noch teine Spur zeiget, von fo einer ansmehmenden Menge kleiner Quarggange burchfest wirde bas man fann eine Stuffe auslbien tann, die gang davon Befrenet mare. Eben diefes mag einigen von unferem Berfahrern Gelegenheit gegeben haben, hier ihr Gliff ouf Erze zu fuchen; benn man trifft wirklich einige eite Schachtbingen an; ober auf der gane sen, Halde konnte ich keine Spur von einem einges hirensten Erze wahrnehmen. In eine pamhaftere Teufe muffen sich felbe eben deswegen nicht gelassen haben, obilch schon nicht alle Hofnung zu Erzanbrus chen aufgeben konnte; denn nicht überall weisen sich, mie der Bergmann fpricht, die Gange schon gleich vom Tage nieder hoflich, sondern sie veredeln sich erft in einer großeren Applie Aus diesem Gebirge sind also vers muth cinam

emithlich auch jene Geschiebe, ugn benen ich in ber Gegend um Weyden in meinem ein aub breußigsten Briefe Delbung that; benn fie tommen vollfommen bamit aberein.

Geht man bier wieber bergab nach bem Dorfe Ruttenberg, und wandert feinen Weg weiter nach Erbenborf gu , fo bemertt man gmar anfange wieber nichts ale Sanbftein, worin al ein graus lichweißer gu Porzellanerbe at Teldipat eins gemengt ift. Befteigt man mal ben bos ben Berg nach Schornreit bi ran in eben biefem Sandsteine haufige edige und manchmal etmas abgerundete Stude vom blaulichgrauen Thonfchiefer welche gumeilen die Große von mehreren Bollen errele den, eingewachsen an. Der fleischrothe Felbspat tommt mit ben Quargfornern gumeilen in einem bennahe gleis den Berhaltniffe, und oft fcon von einer Große vor, welche mehrere Linien beträgt. Das gange Gemenge ift mit einer etwas bunteln grunlichgrauen Daffe gue fammen verbunden, und hat jugleich fleine filbers meiße Glimmerflitschen ben fic. Jin Grunbe ift es aber boch nichts anderes , ale ein bem Dorphyr febr nabe tommenber Sandftein, und Diemand fann ce ben bem erften Unblide fcon bezweifeln, bag biefe neuere Gebirgemaffe bloß and Bruchftuden ber uranfanglichen Gebirge gebilbet morben' ift.

1) 11 - - C (CHOT :

:, Steigt man duf Diesem sogenannten Asmberge gen gen ben Ruden noch weiter hinan, so sitt auf dies fon Sandsteine wirklicher Porphyca) auf. Er beke het aus einer gelblichbraunen verharteten Thonmaffe, in der ein etwas schmutzig gelblichweißer Feldspat eine gewachsen ift, welchem man es aber gleichfalls ans fieht, daß er schon einen Grad der Auflhsung durchs wandert hat. Auf dieser Porphyrkuppe läßt sich uns weit der Straffe nach Erbendorf durch den am Ges hange liegenden Steinschutt noch jener Plat bemerten, wo vor etlichen zwanzig Jahren von einem Steine schneider zu Erbendorf ein ganz hübscher Jaspis b) gebrochen worden ift. Man findet unter bem Schutte noch fehr viele theils kleine und unansehnliche theils mit der Gebirgsmaffe noch vermachfene Stude, wels de allerdings schließen laffen, daß diese Steinart in unfbrmlichen und unterbrochenen Lagern im Porphyre Die gewöhnliche Farbe dieses Japortommen muß. ipis ist lauchgrun, die aber mit blutroben Flecken ets mas sparsam untermengt, ober mit feinen dergleichen Linien und Strichen durchzogen ift. Es verliert fic aber diese lauchgrune Farbe an einigen Studen bis ins Grunlichgraue und wechselt bann gleichfalls gerne mit lichteren und dunklern grauen und mordererethen fast

^{27.1} Lenz G= 270. Bergmannischer Kalenber 1790 G. 209. Boigts mineralogische Briefe G. 8.

b) Mit &. 52. Sudom S. 238. Kirman S. 125.

Boft finmer gleichlaufenden Amien, Streifen und Lagen ib, fo daß er eine hubsche Abanderung von Bandja-Pis c) gestultet. Der Bruch dieses Steines ift zwar Sald. mehr bald minder vollkommen muschlich, bey bem grunen immer etwas schimmernb ober wenig glans gend, ben bem gestreiften aber meiftens matt; boch geht derselbe zuweilen auch in bas Splittriche über, verkert dann feinen Glang, und wird an den Kans. sen etwas durchscheinend, also zum lauchgrunen Sornsteine. Thon : und Kieselerde haben sich also hier in einem gang verschiedenen Berhaltniffe mit einander vers bunden, und dadurch die Berschiedenheit diefer Steins arten gebildet. Sie nehmen zwar alle eine fehr schos ne Politur an; haben aber bas Berdrugliche an fich. daß fie auch sehr gerne mit kleinen Riffen durchzogen find.

Verläßt man das Dorf Schornzeit, so kann man den mit Feldspat- und Thouschieferstüden verbundenen Sandstein in der dasigen Hohlgasse avermal bemerken, worauf sich aber diese Gebirgsmasse gegen die User den Rab und nach. Erbendorf unter der Dammerde und merklich verliert, und sine. Gebirgsgegend sich aufoschließe, welche für ben Geognossen, Mineralogen und Bergmann die merkwürdigste in der ganzen oberen Pfalz

e) Leng G. St. Gedom Graget Gerhard G. Sy.

die Lange wußte ich picht, weichen Munch ich ber dasigen Gehirgsart schöpfen solltes da man an sinigen Stellen kaum einige Schritte weiter seizen darf, obwe eine ganz andere Beschaffenheit der Gebirgsmasse, oder wohl gar wieder eine ganz andere Steinart zu finden.

Die amchaulichsten Beobachtungen lassen stch auf dem südlichen Gehänge jenseits ber Nab in einem vorm , Baffer ausgeriffenen Graben machen, ben man une weit der Straffe nach Friedenfels bemerken kann. Die ganze Gebirgsmasse scheint zwar hier Thonschiefer zu senn, die aber mit einer unzähligen Menge Lager anderer Steinarten immer abwechselt, welche zuweis. len nur einen ober zwen, ofter aber auch mehrere Lachter betragen. Man sindet in diesem Graben Lagen von gang reinem graulichweißen Quart; Lagen von einem granitartigen Gemeng; Lagen, die bloß aus Feldspat besteben, und worin wie in einer porphyrs artigen Dauptwaffe abgerundete Quargforner nur fparsam eingespreugt sind; Lagen vom mahren Chlorits Schiefer; von einer bem Gerpentine abnlichen Steins art 3 von einem etwas blaß muchgrauen Hornstgine, der ein gang fettiges Ansehn hat, und in Gerpensix ibergeht; Lagen von reiner Hornblende, von bornblendschiefer, vom gemeinen Talke, der mit Straistein durchwachsen ist; Lagen von reinem Strale steine e. C. f. die immer mit Schichten von mahrem Thons

Shonschieferabwechsein. Kiesele Thon: und Telkewe sind bier in so verschiedenen Berhältnissen mit, einander gemische, daß sie da fast alle mit einander vermande ten Stein und Gebirgsarten gebildet haben. Ich will Ihnen nur einige davon umständlicher beschreiben, welche unsere Ausgertsamkeit noch am meisten verdies nen.

Ich rechne hiezu vorzüglich die Lager von Horns blendschiefer, Sienit, Talk und Stralstein. pier Arten liegen immer am nachsten behsammen, und am schönsten und beutlichsten geben sie an einem Berggehänge zu Tage aus, welches sich eine halbe Stupe de von Erbendorf auf dem Wege nach Hopfau oder Trevesen befindet. Das erfte Lager, daß man basselbst antrifft, ist eine Abanderung vom Thonschiefer von einer grünlichgrauen Farbe, die aber sehr stark Grune fallt, von einem frumschiefrich bennahe ins wellenformig blattrichen Bruche und einem Glauze, der fich dem Salbmetallischen ein klein wenig nabert; ift in dunnen Splittern und Blattchen an den Ranten etwas durchscheinend, und fühlt sich besonders zerrieben auch ziemlich fettig an; giebt aber wie ber gemeine Thonschiefer einen lichten graulichweißen Strich, und fibeinet daber, das Mittel zwischen dem verhärtes den Thonschiefer zu halten.

Auf biefen folge ein Lager von Sornblendschirfor, welcher aus Feldspat, kleinen oft kaum sichtbeven Quarztornern und lauchgrüner Honnblende bestehet, und ein vollkommen flasrichtes bennahe gneisartiges Stroebe hat. Dann kommt eine gegen andershalb Schuhe mächtige Lage von grünlichweißem gemeis nen. Talke, der aber mit buschelformig auseinander laufenden glasartigen Stralstein, welcher eine Mits telfarbe zwischen Lauch = und Apfelgrun hat, durchschnitten, und jedem vom Relerkhale sehr abnisch ist. Neben bemselben trifft man auch gang berbe lauchgrus nen etwas breit straligen gemeinen und felbst eine Abanderung von febr schmalstraligen bennahe fafrigen Stralstein an, welcher dem asbestartigen d' febr nabe kommt, und beffen Stralen oder Fafern nicht nur bas schel = sondern auch sternformig auseinander laufen, und die also zusammen, wenn sie frisch aus bem Bruche kamen, so schone Rabinetsstucke liefern wurden, nis jemals aus Tyrel zu uns gekommen And. Außer diesen brenen Abanderungen vom Stralfteine kommt noch eine vierte in dieser Gegend vor, die zwar anch eine lanchgrune Farbe hat, aber aus tauter gleichfan unter einander gewundenen Stralen besteht, und eis nen vollkommenen trumschiefrichen Bruch weiset." ineint'

d) Lenz S. 102, 103 und pag. Berdmannisches Journal 1789.

schonschiefer in machen, der selbst von unsichtbaren behgemengten Stralsteintheilchen nicht ganz leer zu seine scheint.

Dieses kager von Stralftein und Talk ruhet auf einem sehr machtigen kager von Sienit, welcher aus dunkler lauch = bennahe schwärzlichgrüner Hornblende und graulichweißem Feldspate in einem beynahe gleischem Verhältnisse zusammengesetzt ist; worin aber die Theile weit grobkbruiger und so unordentlich unter einander geworfen sind, daß sie eine ganz dichte, und keineswegs mehr eine stafrichte oder schiefrichte Masse wiel ben hornblendschiefer gestalten. Von Quarzschiel ben dem Hornblendschiefer gestalten. Von Quarzschiel ben lassen siefes Gemenge nicht ganz befrent; doch lassen sich seinige davon demerken, weil sie von des übrigen Masse zu khr eingehüllet sind; auch habe ich so gar klein eingesprengten Blepglanz darin angetroffen.

Alle diese Lager streichen von Morgen in Abend und schießen unter einem Winkel von 76 bis 80 Grad gegen Mittag ein. Ware das Gebirg hier noch weiter hin von der Dammerde entblößt, so ließen sich vielleicht die wichtigsten Beobachtungen über den wechselseitigen Uebergang einer Gebirgsart in die andere machen. Ueberhaupt, mein theuerster Freund! kommen in dies

sergraben eine Menge von Steinarten vor, son denen man ungewiß ist, wie man sie taufen, oder mobie mass felbe eigentlich rechnen soll; weil sie sich soweit unch thren äusgeren Reunzeichest, als durch das Berhältnis threr Bestandtheile diesem oder jenem Fossile mehr oder minder nähern. Dieß haben vor allen die hier vorkommenden Abänderungen von Chlorit, welche manchmal ganz kenntlich nicht nur Tall und Thon, sondern auch Rieselerde in einem ganz verschiedenen Berhälte nisse besitzen, und zuweilen selbst etwas Glimmer undhornbiende eingemengt haben. Bou der leitzeren Art nimmt sich eine etwas kleinkörnige durch ihre auggenehme lauchgrüne Farbe sehr aus, die ich aber nur als Bruchstücke auf den Feldern augetrossen, habe.

Dieffeits der Nab ben dem Markte Erbender seibst bat aber das Gebirg eine ganz andere Beschaffenheit; denn wirgend trifft man da solche abgesondere verschies dene Lager von Fossilien an; sondern die ganze Masse derselben besteht aus einem am Tage allenthalben zew klufteten und mit Eisenocker durchdrungenen Serpenstin, in dem sich zwerläßig die meisten mit dieser Geschirgsart verwandten Fossilien, folglich verschiedene Areten und Abanderungen von Talt, Abbest und Specksten und Abanderungen von Talt, Abbest und Speckstein antressen lassen. Die Farbe des Serpentine selbst ist sehr verschieden, doch am gewöhnlichsten dunket

land - and Musichinguin, die Ail aber duch mans migfaltige Rimmern bis ins Berggerine, ja selbst bis ins Wanlich - und Grünlichgraus werkauft. Wen den letzen Karben trifft man ihn vorzüglich auf ben Felbern jenfeits der Nab an. Un manchen Stellen wird biefer Serpentin mit zarten Abern von grünlichweißen und manchmal selbst ockergelb gefärbten Umianth durchzos gen, und zwischen seinen Rluften findet fich zuweilen gemeiner grunlichweißer und süberfarbner Zalt, and gang nahe ben Erbendorf habe ich eine Lage von dunkel lauchgennen blattrichen Speckstein angetroffen, dessen Farbe fich an einigen Studen bis ins Olivengrune verkauft. Obschon dieser Gerpentin wie jener zu Idplig in Sachsen zu verschiedenen Drechelerarbeiten benützt werden konnte: so werden doch gewöhnlich nur Uhrgewichter und Modelle für kleine zinnerne Waaren, als Rreute, Schnallen u. d. gl. verfertiget, ich habe ein dergleichen Gewicht gesehen, wo im Serpentine auch Meine aber undunchsichtige Giewaten eingewichten was ven. Hätten zes Zeit und Umfinde gestattet erwich! in vieser mineraliumeichen Gegenti wehrere Ange-aushab von an Admert, fo. durften mir vielleicht nach neuche Cossilian unter die Sande Zekommen sepn, indt denen de Ihr und mein vaterichedisches Kabinet bette bereit cherer und mich von der melteren Beschaffenheit bieses Makiraal Skarfikum thuum - Ala millan hakar meilem

ment Kurzen, Aufonthalte in vieser Gegend habe some mehr meb beinerten kommen.

Aus ben jenseits ber Nab vorkommenden Gebirgsarten und bem Jusammenhange, welchen diese Gebirgsgegend mit dem von Ruttenberg heranziehenden Thouschiefergebirge macht, durfte man allerdings vermusthen, daß der hiefige Serpentin auf Thouschiefer ausgesetzt ware; man wird aber eines ganz anderen überzeugt, wenn man gegen den mehr prahlichten Gebirgsruden von Erbendorf nach Suden hinansteigt, oder
nur die unweit den Ufern der Nab befindlichen alten
Berghalden besucht; denn weiter hinauf verliert sich
der Serpentin ganz, und man trifft einen kleinkornis
gen vollkommen flaserichten Gneis zur Gebirgsmasse an,
aus welchem auch der Haldenschutt größtentheils bes
kehet.

Dassich nun un dieset Gegend au bis nach-altes Porkstein und von darbis Wenstadt hin oben dieselbe Gebiogsart immer weiset, so ist Erbondoof gevods der Poutt, wa sich dieses obarpfälzische Gweingebirg au den sichtelbergischen Thonschkeser anschließt zu und bep dem Uedergange in denselben jene sonderbaren Lager dildet, welche ich Ihnun bereits beschrieben habe-

Huf

Buf viesent Guelögebirger fist also bes erbendorffe Me Serpensin auf, und in eben demfelben ffreichen jene metallreichen Gange, auf Benen in den Alteren Petten schon niehrere Bersuche gemacht worden findi So viel man auch aus alten Urtunden wiffen will, fo word ber Bergbau zu Erbenborf fcon im vierzehnten Jahrs hunderte und zwar unter des Kaifers Wenzeslans A# gierung, der selbst einen ansehnlichen Theil der oberen Pfalz inne gehabt hatte, im besten Flore. Denn als Verselbe um das Jahr 1383 über Erbendorf und Auers bach eine Reise nach Närnberg gemacht hatte: so:ftand den ihm ein paar hundert Bergleute daselbst in Paras Den Bau follen damals "febr anfebnliche werken von Prag geführet haben, welche zugleich in ben herumliegenden Wäffern, als dem Galgen : Steinund Silberbach, auf Gold mafchen ließen. Uls aber im fünfzehnten Indehundert der huffitentrieg ausges Brochen, und sich felbst bis in die pfalzischen Lande Herein verbreitet hatte, so kam ber erhendorfische Bergs San . In Bekfall , und blieb ble west the Regionung Luis with ver V von der Pfalf fast ganz in Wergessenheit.

Unser diesem um den oberpfalzischen Bergbau so verdienten Fürften und seinem Bruder Friderich II, den damalischen Vormünder der herzoglich neuburgischen Prinzen. Deip Heinrich und Philipp, erwachte die Bergbaus inst in dem Bezirke von neuem wieder, und die von diesen

physics bayban Antiben: outholigen Manyfunthalven nubperfesser umständiche Bergoedungs pur 15uu-e) ist has that sucerdomen, was man bomale sur Exhai bung des Bergbaues zu Erbendauf gethen hatter hein wer die Schwierigseisen kennet, die mit einem solchen Unternehmen anfangs verbunden sind, den mird es nicht befremben, daß man in diesen Zeiten : falls sich die Anbeilche nicht: gleich ergiebig genug wien fen, bald wieder nachgelassen harre. Ein varzüglichen Hindernis von dem guten Fortgange der damais anges legten Werte war aber, daß man noch die achte Merhobe die Erze zu werschrielzen nichtsverstands. Alle lein Friderich, ber von den Vortheilen des inländischen Berghaues bis zur Ueberzengung eingenommen war, ließ wenigstens an sich nichts unversucht, von Zeit. 38 Beit feine Unterthanen von neuem Ju ermuntern, and obsleich die Gewerken, welche ihren Wortheil nicht daben gesehen hatten, ben Zeiten vom Baue wier der abgestanden find., nicht nur selbs auf seine Kor finn beständig fordinnen 3. sondern sich puis nicht eine mal durch die Beien, im Gehrkelzen missinngenem Aussuche abschrecken, immer neue zu veranstalten, bis en endlich so gludlich war, die wahre Meshade auszu finden, und ben Gehalt ber eroberten Erze reiner bis Der Bergart auszu coben. Raum war aber biefeb

gestlehen, se mackte er feibas beinch felven omeneren Kerpheitebeief vom Jahre 2540. C) bekannt, und suche de forvohl Ins-als Lindländer zu namen Unternehmung den aufzuforderte.

Es entftanben bann auf bem noch beute babet benannten Silberanger in furger Beit mehrere Fundgruben , welche nicht nur eine fcbne Menge von Bley, fonbern auch von wirklich gultigen Gilberergen gu Tage geforbert haben follen , und maren nach ber Beit te und Rriegennruben bagwifchen wicht wieder U gefommen, fo bielleicht ber Bergbau gu Erbens borf fein Enbe nicht erreicht. Bas in ber fols ge ber Beit auf biefem Gebirge gethan wurde, vers bient taum einer Ermabnung, indem nichts weiter mehr gefchab, als bag einige Schurfe und Schachte mifchen bem Baue ber Alten abgefentet murben, mele the zwar Sismbilen einige Bley a und Rupfererze gu Lage brachten, aber niemals fo ergiebig, baf fie gleich anfangs bie Soften gelobpet- hatten.

Dbwohl es nun ben Anschein hat, baß die Alten in diesem Gebirge icon vieles gebauer haben muffen, fo lehrte mich doch ber Augeuschein, daß sie noch in teine namhafte Toufe niebergekommen find. Ihre ans getriebenen Stollen haben manchmal nur 3 — 4 Lachter Gebirg

f) gori G. 242.

Sebirg über fich, und aus bent gang melberachtlichen Schachtbingen taßt fich folieiben, dus fie derer vie Sobie berfelben nicht tief niedergegangen sind. In dem ware noch sehr viel gang unversitzes Zeld und handen, und ein an den Usern der Rab angescheur und weit ins Gehirg geführter Erbstollen gabe hast nung zu einem Baue, der sich in dem dasigen Gebirge sehr ausbreiten konnte. Seine Gebirgsart, welche der Erzeugung der Metalle so günstig ist; das sanfte Ansteigen und Verslächen, und sein auf mehr rere Meilen ausgebreitetes Lager lassen für den Berg bau die besten Folgen hoffen, und es ist ausg Schasde, wenn an ein so hofmungsvolles Gebirg nicht wies der Hände gelegt werden.

Die Gangart, wie man felbe noch auf den ab ten Halben auffahrneln kunn, besteht in geapliche weißem Quarz und Kalispat, unter desten auch einige Schwerspatarten vorkommen. Bon Metallen habe ich noch schwarze Biende, eingesprengten, und in Würzsell Wystallisierten Bleyglanz, und unter andern auch eine noch ganz derbe etwas bunt angelausene Stusse von spätis von Kupferkies, und mehrere Stücke vom spätisgen Kisensteine gefunden; auch versicherte man mich, daß ben einem por etlichen zwanzig Jahren gemache ten Versuche selbst etwas rothgiltig Erz mit einges brochen ist. In den Grellen der verbandle vorhandes

nen Schneisbfen-trifft man auch noch aufeintiche Schlas Menhalden an. Biele bavon, welche noch ziemlich' bleschältig waren, sind kon von den Hafnern (Topfer) ausgeküttet worben; hingegen find auf einer anderen bergleichen Halde, wo ehrmals eine Rupferschmelze gestanden sein muß, die Schlacken noch sehr reichs haltig. Es finden sich noch eine Menge Rupfeisbener in denfelben, welche zur Genige beweisen, daß die Ale ten ber reinen Ausschmelzung ber Meralle nicht gewachsen waren, und daß man als heut zu Tage weit eher auf die Roften kommen darfte:

Der Weg von Erbendorf nach dem hohen Porks Reine führt immer über ziemlich sanfte Gnejegebirs ge, von derer inneren Beschaffenheit man aber, weil alles mit fruckebarer Dammerde bedeckt ist, Beobachtungen machen fann; nnr tommen an einis gen Gegenden sehr machtige Quarzlager in dieses Ges birgemasse vor, auf welche die ganz ausnehmende Menge von ausgegekerten Quargknauern, die auf den Moinen der Felder liegen, schließen läßt. Ehr man nach alten Porkstein kommt, falle bas Gebirg auf sinmals sehr fteil ab, und am Fuße deffelben find eis mige unbetracheliche Thonfibtze angeschwemmt, worin wieder in Mestern thonichter Eisenstein vorkommt. Hier . hat aber bas Gneisgebirg ein Ende, und es fangt sich ein sehr prablichter fast Molirter Sandberg gu arhea ben

iner .

ben an, auf welchem ein ansehnlicher Basaltsegel rus het, ber über alle übrigen Berge in dieser Gegend sein Haupt weit emper bebt, und baher auf mehrere Meilen weit gesehen werden tann.

Bon aleen Portstein steigt diefer Sandberg eine hab De Stunde fort ziemlich fanft an, und erft an dem Dete hohen Portstein richtet sich seine Masse unter einem erwas größeren Winfel in die Höhe, und schniet fic allmählig mit der Basalimasse zu vereinis Man trifft zwar unter Wegs einige von bis fer Anppe losgeriffene Stude an; wie find aber bep weitem nicht fo baufig, als an und auf den Genam gen der übrigen Bafaltberge in der oberen Pfalz, in etwas weiter von diesem Berge weg, sowohl Erbeit borf als Preffat, Mantel und Grafenwohr fu, find Basaltgeschiebe fogat eine Seltenheit. Es ift also biefer Bafaltberg von feinen übrigen Bratern gang getrennet, und wenigstens zwey Meilen weit von ihnen eutfernt. Um Juße der Ruppe gleich an bem Orte gegen Ofinord befindet fich eine Sandgrube, und weiter gegen Dft binuber wird auf bem flacheren Ge hange ein graulichweißer Thon fitr die dafigen To-Steigt man nun auf bem Rirchmede pfer gegraben. gegen das alte Schloft hinan, so bemerkt. man aber bem Sande eine Lage von blaulichgrauem Schiefer. ber aus verhartetem mit etwas Sand und Glic

mer .

guer gemangten Thomas besteht; alef biefem rufter seb. me bedunlichschworze Mafft, welche im Bruche nueben. most, giemlich weich, bin und wieber in eine braume and Michte Erbe aufgewittert ift , und affo ben Das wen ber bafattifchen Wacke verbienet. In ber Daffe berfelben trifft man wun an mehreren Stellen, bes fonders oben , wo ber alte Sahrtweg ine Gebloß führs Je, und in bem nun gang offenen fleinen Reller ale. Terhand frembartige Abrper eingewachsen an. meiften find von einer granen Farbe, welche fich aber Bald bem Ald : balb bem Blaulichgrauen mehr nabert, und zuweilen bis ins Perfgraue und Lavenbelblate übergeht. Gie find burchaus bon einem erbigen, unr bem Unebenen gumeilen nabe fommenden Bruche, weich, Doch nicht felten ine Dalbharte übergebend, und burchs gebenbe matt; nur verfchaffen ihnen weiße fpatartige Theile , welche in einem verschiedenen Berhalt. niffe bengemengt find , und fich manchmal fehr beute lich fur Beolit ertennen laffen , einigen Schimmer. Sie Scheinen alfo nichts anderes ale verhartete Thone

en laffen fich in diefer per, als Quary, Gneis bichon etwas fparfam, len ist sie mit Zeolits üllet, und bildet alfo affe einen Mandelstein den Groffen. Ich habe auf einer Stuffs derfekten den safrigen Sootie non einer gelblichtweißen Juste auch in etwas giößeren Parthpen angetroffen, web der, als ware er erst von neuem erzeugt wordent. Aber die Oberstäcke nur hingestrent war.

Unter diefer Maffe stechen zwar schon auf dieser pordwestlichen Seite einige Basaltsaulen hervor, und ich vermuthe : daß die Auppe besselben nicht nur hier gang mit dieser Wacke bedecket , soudern daß fie auch auf berselben ruhet und davon gleichsam eingen Auf der südlichen und südöstlichen Seite hüllet ist. ist aber der Basalt mehr entbloßt, weil er daselbst zu Bausteinen gebrochen wird, und es hat das Ulte febu. als wenn die halbe Kuppe schon seit langer Das alte ansemiliche Beit. zerstoret worden mare. Schloß, wovon nur wenige Muinen mehr fichtbar find, war fast gang von dieser Steinart aufgeführt, und alle in Porkstein vorhandenen Saufer haben wenigstens Die Grundmauern davon erbauet. Schade ift's, baß nun burch die Gewinnung diefer Steinart zum neuen Kirchenbaue jene prächtige Felsengruppe fast ganztich zerstdret worden ist, welche noch vor ein paar Jahren fo herrlich dastand, und dem Ange des Naturforschers ein wunderbar bezauberndes Bild darstellte. saltsaulen, welche vorhin ein ordentlich geräumiges fast elliptisches Gewölbe bildeten, liegen nun bloß mest , fittef.

schief, und über diese sieht man noch an der höheran Ruppe andere herüberliegen, die wie ein formlich aufgeschichteter Holzhaufen erscheinen, welcher von der benannten Wacke bedeckt wird.

In seiner Grundmasse hat er zwar nichts besons beres, außer daß man zuweilen einige Saulen ans trifft, die aus flein : und grobkbrnig aber etwas une vollkommen abgesonderten Studen bestehen, und also einen körnigen Basalt bilden. Gleichwie man aber in der auf ihn ruhenden Backe die oben beschriebenen verharteten Thone antrifft, eben so findet man in einzelnen Saulen desselben von der Graße eines Danf. korns bis zu mehreren Bollen blaue Maffen eingewachs fen, welche mit jenen ziemlich übereinkommens nur daß ihre Farbe gewöhnlich lebhafter ift, und sich ims mer zwischen Perlgrau und Lavendelblau halt, ja fich zuweilen fo gar dem Biolblauen etwas nabert; und daß diese ferners nicht mehr erdig, sondern mehr eben ober unvollkommen muschlich und schimmernd, zuweilen fo gar wenig glangend, und überdieß hart, oder wenigstens in einem hohen Grade halbhart find. Wie also jene mit der Wacke verbundene Korper mit ben verharteten Thonen übereinkommen, eben fo nas hern sich diese dem Porzellanjaspis, und sind zus weilen kaum merklich davon unterschieden. Auch has den sie, wie jens, eingestreute Zeolit ober Spat-RI theile

ner ben sich. Schon ihr thonichter Geruch, den fast alle von sich geben, beweiset deutlich, daß ihr Hauptsbestandtheil Thon seyn musse; nur scheinen die letztes ren mit weit mehr Rieselerde und auch weit inniger verbunden zu seyn, und sich von jenen, wie der Basalt von der Wacke, durch einen stärkeren Jusammenhang zu unterscheiden. Ihr Ursprung mag alse in benden Massen auf eben dieselbe Art und zu gleischer Zeit vor sich gegangen seyn.

herr Professor Suttow fagt zwar in seinen Uns fangsgründen der Mineralogie S. 275, daß der Bafalt an manchen Orten, als z. B. ben Rircheim in ber Gegend des Donnersberges nach ben verschies denen Graden der Bermitterung auch eine verschiedes ne Tarbe und Gestalt annehme, wo er einem verbarteten Thone ähnlet und schwerlich für Basalt zu ers kennen ift. Dieß konnte Sie vielleicht auf die Bermuthung führen, als trette dieser Fall auch hier auf bem Porksteine ein; allein ich muß Sie versichern, daß meine Stuffen frisch aus bem Bruche kamen, mit dem Basalté oder der Wacke innig verwachsen waren, und von einer nur angefangenen Verwitterung nicht die mindeste Spur weisen. Sie werben fich auch noch erinnern, daß ich um Waltershof gang ahnliche Rorper in dem Basalte eingesprengt fand, bort,

dort, wie der Basalt, schon einen Grad der Berwitsterung durchwandert haben, und zum Theile also in wirkliche Thonerde aufgeldset waren.

Wenn wir also einen Blick auf die Beobachtuns gen zurückewersen, welche wir in den oberpfälzischen Basaltbergen gemacht haben: so weisen jene im Stifs te Waldsassen keine Spur von einer durch das Fener veruesachten Wirkung; der Anzenberg ben Kemnat Aberführte und vielmehr deutlich, daß der Basalt aus dem Wasser abgesetzt senn musse; und hier endlich auf dem Porksteine ließ es sich schwerlich erklären, wie in der basaltischen Wacke so gar größere Geschiebe von weiter entsernten Gebirgsarten eingemengt senn konnten. Ich muß also der Behauptung derzenigen Natursorsches bentretten, welche sagen, daß der Bas salt ein Produkt des Wassers, und so gar eines weit jüngeren Ursprunges sen, als die meisten Flötzgebirge, welche unseren Erdball decken.

Acht und drenßigster Brief.

Inhalt. Sonderbare Abanderungen von Kieselschiefer um Mantel, Kollberg und hirschau. Arpstallinischer Sandsein. Nühlsteinbrüche ben Chenseld. Alte Bleybergwerste zu Frenung und Blepsepsach. Etwas von dem Sesbirge um Auerbrich und Hartenstein.

So reich bisher, mein Theuerster! die vorigen Bries fe an mineralisch - und geognostischen Beobachtungen waren, so arm burfte hingegen ber gegenwärtige ausfallen 3 denn von dem hohen Porksteine meg bis nach Amberg hin, und eben so einige Meilen in der Breite trifft man nichts als Sandsteinberge oder mit Sande bedectte Flachen an, in benen also für mineralische Bemerkungen bas Feld gesperret ift. Nur eines einzigen Fossils muß ich erwähnen, bas man auf den Feldern um Mantel, Rollberg und Sirschau zuweilen in groffer Menge findet, und wos von fich selbst schon auf den Abfällen des Porksteines einige Stude finden laffen. Es ist dieß eine besondes re Abanderung des Rieselschiefers; ber aber hier nicht in abgerundeten Geschieben , sondern nur in etwas flumpfedigten, zuweilen auch so gar in noch ziemlich An der Straffe scharffantigen Studen vorkommt. zwischen Kollberg und Sirschau trifft man davon in

dem

dem dafigen Balde Stude pon mehreren Schuhen im Durchmesser an, die mich, weil sie kaum eine Spur von einer vorgegangenen Hermalzung an fich haben, anfangs selbst auf die Vermuthung führten, daß der innere Kern dieset Gebirge aus einer solchen Riesels schiefermaffe bestunde, welche an seiner Oberfläche größtentheils nur mit Sande bedeckt mare. nauere mit aller Aufmerksamkeit angestellte Untersus chungen haben mich belehrt, daß alle diese Riesels schieferknauern mit dem Sande selbst nur durch bas Waffer herbengeführt und abgesetzt worden find; benn ich fand Stude, die mit dem Sandsteine ganglich vermachsen waren, und in den am Gichelberge eingetriebenen Rellern beobachtete ich dieß einige Lachter tiefer unter der Dammerde. Daher bestehet der um Rollberg vorkommende Sand selbst nicht bloß aus Quarg = sondern auch aus einer Menge verschieden gefårbter Rieselschieferkorner. Es mussen also in den Beiten der Vorwelt ganz ausnehmend machtige Lager von diesem Gesteine vorhanden gewesen seyn, die mit der übrigen Gebirgemasse zerstoret, und weiter ges führet worden sind.

Es zeichnet sich aber die Abanderung des hier vors kommenden Rieselschiefers vor allen jeuen besonders aus, die ich bisher von andern Naturforschern beschries bener bener gelesen habe a); benn ihre Farbe ist seiten bloß schwärzlich oder dunkelrauchgrau, sondern sehr oft rothlich, gelblich und perlgrau, welches sich durch verschiedene Muançen bis ins vollkommen Gleisch = und Blutrothe verlauft. Defter kommen mehrere bieser Farben fledenweise in einem Stude vor. Ihre außes re Oberfläche ist gewöhnlich mit einer milchweißen uns durchsichtigen Rinde von einem fehr feinen Gewebe überzogen, welche aber ihre Entstehung der Verwittes rung und angefangenen Auftbsung zu banten hat. Das ber ift diese Steinart bisher noch immer nach bem Unterschiede ihrer Farbe bald für Achat, bald für Ralzedon oder Karniol angesehen worden, und es were den mirs gewiß einige vaterlandische Mineralogen übel nehmen, wenn ich biese ganze Steinart nur fur schos ne Abanderungen von Horn = oder Rieselschiefer erkla-Es ist zwar allerdings wahr, daß besonders eis nige Stude vorzüglich ben dem ersten Anblide für Kalzedon ober Karniol angesehen werden konnen; da die meisten nicht bloß an ben Kanten, sondern ganz durchscheinend find. Allein wer mit ben außeren Kennzeichen der Fossilen, derer Beschreibung wir dem unermudeten Beobachtungefeiste bes herrn Inspektors Wer=

²⁾ Sieh, der Hrn. Boigt und Karsten gekrönte Preisschrifs ten im bopfnerischen Magazin dritten Band. Lenz S. 35. Suchow S. 241.

. Werner bauten massen b), genauer bekannt ist, der wird baid finden, daß auch die schönsten blutroth oder perlgraugefärbten Stude noch keine mahren Rars niole oder Ralzedone sind; denn der Karniol ift im Bruche vollkommen muschlich und inwendig starkschims mernd; der Kalzedon aber unter dieser Farbe nicht bloß durchscheinend, sondern halbburchsichtig und im Bruche gleichfalls schimmernd. Unser Fossil hingegen ist inwendig durchgangig matt, hat im kleinen eis nen zwar dichten aber immer splittrichen Bruche, und bestehet im Größeren, wenn man ein Stud besonders nach der Quere genau betrachtet, immer aus auf einander liegenden bald bideren, bald dunneren Schalen, so daß es auch im Groffen einen schiefris chen Bruch weiset. Obschon es fich also durch seis ne groffere Durchscheinenheit und lebhaftere Farbe von dem bisher beschriebenen gemeinen Rieselschiefer unterscheidet, so gehört es doch gleichwohl ganz gewiß das hin; zumal da diese Steinart weit sprober ist, als es gewöhnlich die Karnigle und Kalzedone zu seyn pflegen.

Doch ist auch so viel richtig, daß sich die Rieselschiefer dem Ralzedone zuweilen sehr nähert; indem ich Stücke von demselben besitze, wo er in wahren Ral-

b) Sieh beffen Abhandlung von ben außeren Kennzeichen der Coffilien, Leipzig. 1774.

Ralzedon von einer vollkommen mildweißen Farbe und einem ganz ebenen und schimmernden Bru-Die Natur hat nämlich die Bestands de abergeht. theile dieser so nahe vermandten Fossilien oft in eis nem fo verschiedenen Berhaltniffe gemischt, baß fie manchmal auch Mittelkbrper bildet, von denen es schwer läßt, allemal genau zu sagen, zu welcher bereits bestimmten Gattung fie gehoren. Rieselerde ift in allen der vorwaltende Bestandtheil; dieses beweisen die in diesem Gesteine vonkommenden kleinen Sohlungen und Drufen, welche meistens mit den nieds lichsten kleinen Quarzkrystallen angefüllet find. Man sucht diese Steine in dem ganzen Bezirke gerno auf, und benützt sie jum Feuermachen; auch nehmen fie eine hubsche Politur an, die aber das Unangenehme hat, daß sie gerne mit Federn und Riffen unterbro-Abermal ein Beweis, daß sie mit den weit den ift. milderen Ralzedon und Karuiolen nicht verwechselt werden muffen.

Als ich im vorigen Herbste die Lagerstätte dieses merkwürdigen Fossis untersuchte, so traf ich unweit der sannten Grabkapelle bey Zirschau in einer Hohlgasse zwischen dem übrigen gemeinen Sandsteine ein Lager oder vielmehr nur einen grossen Keil von einer Art Sandstein an, welche sich von den übrisen in der ganzen oberen Pfalz sehr nahmhaft unterssen in der ganzen oberen Pfalz sehr nahmhaft untersschiedet.

Sie bestellet aus graulichmeißen nur unter scheidet. sich zusammenhangenden Quarzkörnern von verschiedes ner Große, die aber alle mehr ober minder durchscheis nend und bin und wieder mit fleinen und gang fleinen, dem fregen Ange oft kaum sichtbaren Flächen versehen find, welche unter der gehörigen Wendung einen stare ken Glanz von fich werfen, und baher auch dem gans gen Stude einen ftarten Schimmer verschaffen. elle diese Korner haben also eine Art von Arnstallisas wodurch ich mich berechtiget zu senn glaube, dieser Art Sandstein den Namen des Arystallinis Wie aber diese starkglanzenden schen benzulegen. Flächen an den Quarzkörnern gebildet worden sind, das getraue ich mir nicht zu entscheiden, ob es gleich= mohl scheint, als ware bas ganze Gemeng durch eis gählingen und gewaltsam erfolgten Niederschlag entfianden, wodurch sich jedes einzelne Quarzkorn besonders gebiet, und eines über bas andere fich ders gestalt abgeset habe, wie es mit den Rochsalzkornern ben unserem Salzsudwesen zu geschehen pflegt, an welchen man gleichfalls nur einzelne Flächen, niemals aber eine vollkommene Krystallisation bemerken kann.

Der übrige um Hirschan sich befindliche Sandstein besteht ans mehr rothlichen Quarz- und Rieselschiefers Edruern, und hat noch vielen fleischrothen, aber schon weit mehr abgerundeten und aufgelosten Feldspat in

feinem Gemenge. Imifchen bemfelben tommen auch bier häufige Schichten und Abern von graulich : weife sen, und braunlichrothem auch rbthlichblauem Thone por. - Um Hirschau selbst ist er etwas Abwach zusams menhangent, aber eine Stunde batti ben Cheri feld wird er sehr feste und daher schon seit einigen Jahrhunderten zu Muhlsteinen gebrochen, welche fowohl in , als außer Landes, besonders ins Barenthisch und Bambergische verkauft werden. Es befinden fich daselbst seche Gruben, als der hammerberg, die Riebelgrube, ber Bauernberg, die weite Grube, die tiefe Grube und ber Kummersberg. Gie find verschiebenen Unterthanen, die im dieser Gegend anfäßig find, unter der Bedingniß verlieben, baß fie jahrlich 9 fl. jum fogenannten Streichgeld bezahlen. Ginige davon find über fünfzehn bis zwanzig Klafter tief. und machen also die Gewinnung der Steine schon sehr beschwerlich.

Reiset man von Chenfelb nach Elbert und Freyung, so kommt man in die Gegend desjenigen Standsteins gebirges, wo vor Alters jene ergiebigen Bleygruben vorhanden waren, welche ich Ihnen in meinem vos rigen Briefe bereits genennet habe. Wahrscheinlich aber ist der Bergban in dasiger Gegend schon uralt, und das Dorfchen Freyung hat allem Bermuthem nach seinen Namen von den Freyheiten erhalten, die

es wegen bem baselbst betriebenen Bergbaue genoß. Cs mußte aber derfelbe ofter wieder in Berfall gera: then fenn; weil Aurfürst Friderich der V. von der Pfalz im Jahre 1619 eine eigene neue Bergordnung für die dasigen Grubengebaube verfassen ließ c). Wähkend bes drenßigjahrigen Krieges wurde zwar der Bau daselbst noch lange fortgesetzt, und Kurfürst Muximis lian unterhielt zu dem Ende eine eigene Schmelzhate te, worin jeder Gewerke gegen Berreichung eines ges wiffen Binfes feine geforderten Bleperze felbft gu Gus ten machen konnte. Als aber nachmals durch den feindlichen Einfall vom Jahre 1635 die Schmelge hutten mit einigen Gruben zum Theil zerftoret mure ben, so gerieth ber Bau immer mehr ins Steden, und endlich beynahe vollkommen in Bergeffenheit. In dieser blieb er auch bis auf das Jahr 1688, in wels them der Bergoberfte Maccolini auf Begnehmigung des Kurfürsten Maximilian des II. vom Sichtelberge aus einen Steiger mit feche Berginappen babin ichid. te und zur Erhebung der dafigen Grubengebaude von neuem Hande anlegen ließ. Da aber die zufließenben Maffer durch Menschenhande nicht genug gemale tiget werden fonnten, so machte bas Wert einen schlechten Fortgang, und man bachte baran ein Runffwerk anzulegen, und selbes vermittelft des Wenhers Doch wurde ber – zu Maffenried in Gang zu setzen.

Ban auf turfürftl. Rosten bamals wieder eingestellt, und den Geweiten überlassen, welche im Jahre 1690 30 Freyung 17 Zentner 33 16 Blep ausgeschmolzen Der damalige Pflegsverweser zu hirschau rieth daher in einem Berichte vom Jahre 1691, bag ber Aurfürft felbst wieder jur Anfrischung der Gewerten mitbauen mochte, da ohnehin die Puch : und Schmelzhutten ausgebeffert werden sollten. Das hierüber von Maccolini abgegebene Gutachten heißt wortlich : "Schreibt die Wahrheit, und wonn man mich horen will, so soll mans nicht unterlassen, da iste sicherer als im Schwarzenberg. Item ift ein mohlverständiger Baffermann, nur ein ichlechter Bauer, gu Gies fing bep München, der von der Best = und Mitters muhl das Waffer mit einem Rad und ein paar Was ferstiefeln in die Höhe treiben konnte. " Was aber hierauf erfolgt ift, davon kann ich Ihnen keine nas beren Anfschluffe geben, da mir selbst nichts weiter Allem Anscheine nach, überließ bekannt geworden. man 'es noch den Gewerken allein; benn wie die porhandenen Rechnungen zeigen, so wurde benselben zu einer besseren Aufmunterung von Zeit gu Zeit ber Preis für das gelieferte Blen erhöhet. Bisher ward ihnen der Zentuer um 7 — 7½ fl. bezahlt; nachmals aber im Jahre 1669 gab man benselben 8 fl. bald darauf 9 Gulden, und im Jahre 1705 wurden ihnen,

weil

weil man dessen sehr bendthiget war, 10 fl. verreis Es wurden aber dem ohngeachtet jahrlich nicht mehr, als 8 — 10 Zentner Blep geschmolzen; weil Zeug eines Berichts vom Jahre 1702 der ganze Bau in weiter nichts als Saldenausfutten bestand. Rache mals nahm zwar die Lieferung wieder etwas zu, und stieg im Jahre 1717 bis auf 35 Jentner, ward aber niemals mehr so nahmhaft, daß man auf stärker bes triebenen Ban schließen konnte. Die letzte Forderung bom Jahre 1748 betrug noch 4 Zentner 95 16. und feit dem ift das ganze Werk abermal pollkommen aufgelassen worden. Lange Zeit lagen aber noch bey der Schmelzhütte zu Blepsensach anfehnliche von den Alten zurückgelassene Schlackenhalden. Diese wurden erst etwas spater wieder hervorgesucht, und, da fie noch ziemlich bleybaltig waren, von den Topfern um 50 Rreuger bis gegen einen Gulben ber Zentner bezahlt.

So gerne ich Ihnen nun aber, mein theuerster Freund! über das Verhalten der dasigen Andrüche einnige Auskunft geben möchte, so menig bin ich es im Stande. Das ganze Gebirg besteht an den Orten, wo Bergbau getrieben ward, bermal fast nur aus Haldenschutt, und man kann nichts anderes abnehmen, als daß nur immer ein Schacht neben dem ans dern abgesenkt war, und daß sie in keinem eine nahms hafte

hafte Tenfe eingebracht hatten. Aber vermuthlich verursachte dieses die Beschaffenheit ber dafigen Ans Bleverze gang gewiß indem die brûche i auf keine andere Weise vorkamen, als daß sie in bem Sandsteine bloß eingesprengt waren, wie ich das am Mausloche ben dem Droschelhammer deutlich ges nug beobachtet hate, und fich auch noch an einigen Stellen im Sandsteine unweit Dieffurth beobachten Daber heißt es in einem Berichte von 1729, daß ber ganze Berg schon mehrmal umgearbeitet wors Daß aber die Erzanbruche hier ergiebiger waren, als sie es an andern dermal noch bekannten Orten in der oberen Pfalz find, dieß läßt sich unter andern auch baraus ichließen; weil die Sandgebirge um Elbert und Frepung weit sanfter als jene am Gis delberge sind.

Ben Bleyseysach hat sich ber Feldspat aus dem Sandsteingemenge fast ganz verloren, und es wird daher diese Gebirgsart zu Gestellsteinen nach Bodenschr und Mantel gebrochen.

Dieses sind nun, mein theuerster Freund! alle mineralische Merkwürdigkeiten, welche ich bisher in den oberpfälzischen Sandsteingebirgen aufgefunden has be. Weiter zurück nach Nordwest und West geht von hier dieses Gebirg, ob es sich gleich weit in das Frans

ente

Frankliche hineinerstrecket, nur seiten mehr zu Tage aus; weil es an den meisten Orten von dichtem Kallssteine bedeckt wird, und nur hin und wieder in mehr erhabenen Ruppen über denselben hervorragt. Um Sie also nicht immer mit Wiederholungen zu ermüsden, will ich von diesen oberpfälzischen Gebirgen nichts mehr anführen, als was noch in der Gegend von Auerbach und Hartenstein unsere Ausmerksamteit verstienen kann.

Ralkstein ist zwar die Hauptgebirgsmasse, welsche diese Bezirke einnimmt; um Auerbach zeichnet er sich aber vorzüglich durch eine Menge Versteineruns gen aus. Die größte Anzahl derselben machen die Shanziten, Belemniten und Amonshörner; man sins det aber auch Gryphiten. Belemniten, Ostraziten, ganze Schiniten u. d. gl. m. von verschiedener Größe und Gestalt c). Der Ralkstein selbst ist meistens liche te gelblichgrau, und nur an wenigen Orten nimmt er eine etwas dunklere Farbe an. Unter den Sohe len, welche in diesem Bezirke in demselben vorkommen sind das Ruech = und Windloch die zwen bes kanntesten. Die erste liegt in den sogenannten obes ren, die zwente aber im krottenseer Walde; diese isk zwo, jene eine Stunde von dem Städtchen Auerbach

c) Einige von biesen Petrefaften sind im siebenten Stude bet Maturforschers. S. 209. beschrieben.

entfernet. Sie sind abwechslungswelfe ziemlich gestäumig, und führen mannigfaltige Gestalten vom kultichten Tropfsteine in sich, die aber nicht als lemal vollkommen dichte, sondern zuweilen auch inv wendig hohl und pfeifenröhrig sind. In diesem Zuskande sind sie manchmal mit einer losen der Bergs wilch ahnlichen Kalkerde ausgefüllet.

Allein nicht überall läßt fich auch bas Ralksteinges birg in diesem Begirke bemerken; benn feine fanfteren Ruden und Schluchten find von Tumbach weg um Treinreit, Wellud, Krottensee, Barenhof bis Sartenstein bin mit einem mehrern Lachter tiefen Thonfloge bedecket. Der Thon selbst hat verschiedene Farben. Un manchen Orten ift er, wie unweit dem Rosenhof bey Auerbach, bloß graulichweiß, und wird dann theils zu Topferarbeiten benützt, theils auch zuweilen nach Erlangen verkauft. Un andern Orten als in Maygraben und zu Reichenbach ist er odergelb und im Groffen von einem etwas schies frigen Bruche, (gelbe Erde d)) und wird gleiche falls sowohl in als außer dem Lande verhandelt. Ends lich nimmt er selbst in noch andern Orten, wie bep der Espermuble unweit Troschenreit selbft eine gelblich braune Farbe an, und wird unter dem Namen Umbererbe verfilbert. Einen weit wichtigeren Nabe

, gen .

rungszweig für die dafigen Unterthauen macht aber eis ne Art rother Erde aus, welche schon seit mehr als anderthashhundert Jahren vorzäglich in dem Beg gieke von Troschenreit und Sagenau von den dasse an Bauen auf ihren Grunden gegraben, und nicht mur famohl im Inlande, als vorzüglich ins Fränkliche, sondern dermal auch nach Defferreich und von da bis selbst in die Türken abgesetzt wird. Diese rothe Ers de bricht oft einige Lachter mächtig, und hat bald eis ne vollkommen Ziegelrothe, bald eine Mittelfarbe zwischen Ziegel: und Scharlachroth, und enthält nuweilen auch groue ober odergelbe Fleden und Stri-Uebrigens ift sie bald in ganzen Massen ziems lich fest zusämmengebacken, wie zu Troschenreit, bald Tose over nur schwach zusammenhangend, wie um Krots renfee ; inwendig matt, und von einem feinerdigen Bruche; farbt nach bem Unterschiede des Zusammenbanges mehr oder minder ab, wird durch den Strich . wenig glanzend, fühlt fich wenig fettig an, und ift nicht sonderlich schwere Gle scheint allso nichts als ein mit rothem Eisenocker innigst verbundener Thon zu senn. Es werben bermal jährlich gegen 8000 Zente ner gefoidert, und obschon der Preis berseiben auf der Lagerstätte selbst febr' gering ift, so, daß der Zente ner nur auf 4 - 5 Reeuter ju fieben. bemmt: fo dienet sie doch zu einer grossen Aushilfe für die dasse The state of the s

1.1

sen Unterthanen, welche seibe nach Regenshung vers stühren, und sich auf dem Rudivege dagegen wit Galze beladen. Den Verschleiß derseiden besorgt dem mal der Hoffaktor Werthheimer von Bayreith, wels der auch austatt des landesherrlichen Zebends jährlich eine gewisse Pachtsumme bezahlt. Invessen wechseln in diesen Thonslohen selbst Schichten von verschieden ner weißer und gelber Farbe ab.

Eben diese Thonfloge sühren auch an verschiedes nen Orten einige thonichte Eisensteine, aber nur immer nieren = und nesterweise ben sich. Indeffen werden dieselben doch von mehreren um Sartenstein, Krottensee, Heroldsreit, Barnhof und Auerbach ansäßigen Unterthanen aufgesucht, und für die bepachbarten Eisenhämmer zu Tage gefordert. Da aber Die hiesigen Gisensteine sehr arm, und die Aubriche derselben nicht ergiebig find , so konnen Gie fich leiche vorstellen " was diese Leute für einen Bau vollbringen. Sie seuten nur runde gegen 4 Fuß wette. Schächte ab, spasieren fie inwendig fatt der Verzimmerung mit erunem Reifig aus, und spannen bann gur Befestis aung desselben: farter bolzerug. Reife, herum, Damit das Wasser tein Erbreich ausmpschen ober fledig mas chen kann; daher bedienen fie fich auch zum Aus und Einfahren keiner fogenannten Fahrten (keitern) fondern sowohl Bergmann 48 Erz wird nur in einem Aubel

Anbel and und eingezogen; und doch sind diese ihr ter Schächte manchmal dreistig und noch mehrere Lache ter tief. Tressen sie einmal auf Erz so nehmen sie fo viel rundherum weg, als sie ohne Gesahr des Einkliezens vernichten, und senten dann lieder mieder sie nen neuen Schacht ab, als daß sie etwas auf, die Verzimmerung verwenden. Da des hiesige Berghau fcon sehr die ist, so thunen Sie sich leicht vorstele Jen, wie durchwihlt das ganze Gebirg aussehen muß. Das Seidel Erz wird sur ganze Gebirg aussehen muß.

Man war schon mehrmal daran, dem hiesigen Maus eine bessere Einrichtung zu geben, und ließ das her schon im porigen Jahrhunderte im Jahre 1692 und im gegenwärtigen 1,762 zu Rirchentumbach und Trainveit auf kursurstl. Kosten durch ordentliche Bergsteute denselben führen; da sich aber kein Vortheil das ben herauswarf, so wurde derselbe auch zum zweistemmale wieder ausgelassen.

Die im Pflegamte Auerbach liegenden Eisenhände iner, welche sich geößtentheils mit Eisenstein aus die ser Gegend behelfen, sind der Koster michelseldische Staubers = oder Ziegelhammer, und die zwey der gemeinsamen Stadt Auerbach gehörigen Hämmer Endsten = oder Lischstein und Rohna. Einige dieser Hämp

212

mer find schon walt; weil die benden ersten sehna in der 1387 erichteten Hammereivigung mit uns terschrieben find. In den alteren Zeiten führten fie fich aber ihr Eisensteinbeburfnis nach von Amberg bep, und erfer um das Jahr 1320 murben die Eisenerze in ber bafigen Gegend felbft auszegangen. diesem nehmen aber auch die zween Häunmer Schrott und Aortenprinet im Bambergischen Amte Menhaus wicht selten einiges Erz ab 3 moher auch die benannten oberpfälzischen Sammer ihr meistes Holz erhals ten, die dermal noch so start im Umtriebe find, das fie jährlich 800 - 1000 Zentner geschmiebetes Eis sen verfertigen. Außer diesen Hammern befinder fich noch einer zu Ganlas. Da ich eben von diesen Hämmern rede, so muß ich Ihnen auch gelegenheits lich die im Pflegamte Eschenbach gelegenen Sammer nennen; es befindet sich baselbst einer zu Megens hof, einer an dem Tumbache, der Keilershammer wo auch ein Waffenhammer betrieben wird, und ende lich einer zu Gmund an der Waldnab, welche zu fammen gleichfalls jährlich gegen. 1500 Zentner Gifen ausschmeizen, und auf diese Weise schone Summen in dieser Gegend in Umlauf setzen.

Reum

Freps

Meun und drenßigster Brief.

Inhalt. Geschichte des Bergdauts zu Amberg. Beschaffenbeit der Eisensteinstoge am Merzherge. Steinkahlen am
Burftenhof. Gelbe Erde ben Egelsee. Brand und Mergelschiefer ben Neuricht und Aschach. Versteinerungen.

gewiß es ist, mein theuerster Freund ! auf demjenigen Platze, wo dermal die Stadt Ams berg erbauet ift, in den altesten Zeiten nichts als einige Eisenhammer gestanden sind, welche mit ihrer Baare einen groffen Verschleiß trieben; so wenig zus verläßige Machrichten haben wir bon dem Ursprunge, und dem Fortgange des daselbst vorhandenen Bergs baues. Allem Anscheine mach mußte berseibe auf dent fogenannten Aerzberge schon lange im Umtriebe gewesen fenn:, als Raiser Ludwig der Baier den Bure gern zu Amberg im Jahre 1326 bas Zollrecht auf demfelben zehn Jahre lang wieder erneuerte, womit fie schon vorber auf einige Zeit begabt waren. a) Es ist auch micht ohne Grund zu vermuthen , daß der ganze Gifensteinbergban in jenen Zeiten bloßinon ber Ambergischen Burgerschafte betrieben werb ; benn im Jahre 1350 ertheilte ihnen der Pfalzgraf und Here 30g Rupert der Erfte, fouft Rothe genannt, einen

2) Desele script, R. Boic, T. I. p. 753.

Freyheitsbrief, gemäß welchem sie in allen seinen Landen, Herrschaften und Gebiethen, wo sie wollen, Eisenerz suchen mögen, und sagt hierin ausdrücklich, daß sie bieben alle diejenige Propheit in aller der Waaß wird Weis genießen sollen, die ihnen gez geben ist über das Eisenerz. Ein Jahr darauf behnte er diese ertheilte Erlaubniß noch mehr aus, und gestattete ihnen, daß sie nicht nur guf den Gestigden den der Edelleute, Burger und Bauern; sondern auch auf andere Erze, welcherley solche auch seven, einzuschlagen besugt seyn sollen. b)

Es mußte also in diesem Zeitpunkte der Bergs bau in dem Bezieke um Amberg noch mehr rege gerworden seyn, und bald einen so glücklichen Fortgang erhalten haben, daß mit den daselbst gestrerten Eissensteinen eine nicht geringe Anzahl Hämmer versehen werden konnte. Dieses hatte auch die nütliche Foisge, daß das Eisenhüttenwesen in der oberen Psah immer in eine gröffere Aufnahm und zu einem stäte keren Betriebe kam; ja es traten sogar, um sowohl den Berschleiß des Erzes zu bestreten, als dem ganz zen Eisenhüttenwesen mehr Ordnung und Richtigkeit zu verschaffen, im Indre 1387 die Städie Amberg und Sulzbach mit 64 oberpfälzischen Hammerinnhas bern zusammen, und errichteten unter sich am Mons

b) Lori G. 13 und 14.

dies bestimmt ward, was das nordgaufsche Bergund hittenwesen betreffen konnte. c) Es durfte dieser Ginigung gemäß an keinen Hammerweister einiges. Erz abgegeben werden, der nicht in selber begriffen war; man seize sich der Schulden wegen sicher; bestimmte die Löhnungen ben den Arbeitern, die Aus zahl der Schinne auf einen Amberger Zentner; vers doth die Umanderung eines Schinnhammers in einen Welchhammer u. del. m.

Dem damaligen Antrage zu Folge hatte diese hammereinigung zwar nur vier Tahre dauern sollen; als man aber bald von ihrer guten Wirkung übers zeugt worden war, so wurde selbe nachmals mit lans dessürstlicher Macht von zehen zu zehen Jahren ims mer wieder erneuert, und den Zeitumständen und Beschürstlichen sedesmal angemessen. Amberg und Sulzsbach wurden also durch diese hammereinigung die Richster über das sämmentliche nordgauische Bergs und Hickster über das sämmentliche nordgauische Bergs und Hickstern ihre Eisenpreise nach jenen von Amberg bestimmten, d) so scheint Amberg selbst der Mittelpunkt des damalis gen Eisenhandels gewesen zu sepu.

Milein

c) Lori Benlage LV-6. 65.

d) Lori S. 16.

Allein so nühlich und wohlgemennt anch diese Berbindung war, so verlehr sich selbe boch nach ber Beit wieder; benn bie Burger von Amberg, welche bald in Gemeinschaft , bald einzeln ihren Eifensteins Ban geführet hatten, geriethen gegen die Mitte des fünfzehnten Jahrhunderts in so anhaltende 3wifte. daß ber vormals fo ergiebige Bergbau bald ins Sted den gerieth, und endlich gar aufgelaffen wurde. Dieß vermochte dann den Rurfdeften Friedrich ben Erften oder Giegreichen von der Pfalz, daß er durch einen im Jahre 1455 ertheilten neuen Freyheitsbrief die Stadt Amberg jur Erhebung ber Gifensteingruben von neuem aufmunterte; e) doch wurde dermal die von dem Herzoge Rupert ertheilte Frenheit mehr einges schrentt, und den Burgern nur auf zwen Meilen um Amberg auf Gisenerze zu bauen ferner erlaubt, und bie Vorschrift ertheilet, baß sammentliche Grubenge= baube und aller Gewinn ber ganzen Burgerschaft gemein fenn, und daher von funf geschwornen Maus nern alle Jahre gleichheitlich ausgetheilet werden folle.

Dieses hatte zwar die Wirkung, daß die Eisenssteingruben um Amberg wieder von neuem erhoben; aber doch nicht nach Wunsche betrieben wurden; benn die Bürger der Stadt Amberg lebten gleich Anfangs dem

e) Lori **E.** 46.

bem gnabigffen Willen nicht genan nach, und bloß einige bauten in Gesellschaft mit einander; ander' re hingegen arbeiteten wieder nach eigenem Belies ben. Dadurch entstanden denn neue Frrungen und Duifte, welche aber im Jahre 1558 durch einen Bergwich zum Glucke bengelegt wurden. f) Nichts desto weniger fand es Kurfürst Friedrich von der Pfalz für wothwendig, der Stedt Amberg im Jahre 1559 durch einen weiteren ertheilten Frepheitsbrief mehr Ordnung vorzuschreiben, morin, er sich und seinen Erben volle Macht und Gewalt verbehaltet, alle und jede vorgeschriebene Punkte und Artikel, auch bie gemeldten Frepheits : und Ordnungsbriefe; auch diesen seinen Brief zu andern, zu mehren, zu mindern, abzus thun und andere Ordnung zu geben und darin, fürzunehmen n, f. f.

Ein eben so verhilfliches Mittel, dem verfallenen Eisensteinbergban, und damit verbundenen Eisens hüttenwesen wieder aufzuhelsen war auch dieses, daß hetzog Ludwig der Reiche im Jahre 1554 den sammentichen hammerschmiedmeistern und Gesellen des herzogthums Sulzbach einen freyen Geleitsbrief erstheilte, worin er ihnen erlaubte, sich dreymal im Jahze versammeln, und was nur immer den Eisenhanz del angeht, schlichten zu dürfen 3 denn eben durch

Die:

diese Bersammungen gedieb die Gache so woll, das amischen ben Stadten Umberg und Sulzbach im Jaho 1464 eine neue Sammereinigung gu Stande fam, welche von dem herzoge Siegmund um: Mitwoche por unser lieben Frauen Seburt bestättiget wurde, und nach ihrem Inhalte noch weit mehr ausgebreitet, unte ständlicher und bestimmter ist, als jeues vom Jahre Nach dieser Hammereinigung tann men ficht von dem damaligen nordgaufschen. Eisenhättenwasen keinen andern , als nur einen hohen: Begriff machens Man fieht mit welcher Ordnung dieses ganze Gewett be betrieben und wie vieles dazumal an Stabeifon und Blechen verfertiget worden senn mußte; auch hatte dieselbe einen so glucklichen Bestand, daß sie bis auf den drepßigiahrigen Krieg und das Jahr 162% immer erneuert und bestättiget wurde,

Der Ambergische Eisensteinbergbau zieng indest immer ganz glücklich vor sich, und bald nach der erriche teten Hammereinigung im Jahre 1465 wurde auch eine auf die damaligen Umstände passende Bergardenung verfasset. g) Im zweyten Zehner des sechssehne ten Jahrhunders siengen aber neuerdings einige Iwiasten und Unordnungen einzureisen an. Die Brüder Erhard und Hans Georg Plechen, dann Andres as Rastner, und Georg Silber Bärger zu Ams

berg

^{\$)} Lori S. 349.

berg batten nach einer eigenen bon ber bochsten Lanbesherrschaft ethaltenen Belehnung, ohne ber burgerlichen Gefalfchaft benguereten, versthiedene Gisensteine gruben auf bem Werzberge. Dieg betrachtete bet bas Me Stadtmagkfrat als einen Gingriff in seine Ger rechtsame; er mißhandelte daher die Plechen zu verfchlebenen Zeiten, und nahm endlich felbft ihren Bergs meister Michael Ofterwaicher zu Karmenszellen in Ar-Die Plechen wendeten sich dann an den Rurs fürsten Ludwig den V, welcher ihren Beschwerden auf den Grund sehen ließ, und endlich im Jahre 1515 die Sache dahin verglich, daß die Plechen und ihre Bermandte die Grube St. Magnus gang, die St. Michaels Gruben aber jur Salfte inne ha= Ben, und nach Gefallen ob und unter dem Wasser nach Bergordnung auf Maaß gebrauchen sollen und mögen. Damit war aber der Zwist noch nicht ganz zur Ruhe gelegt; denn ba die benannten Plechen noch in eben demselben Jahre eine neue Grube, die Munzmeisterinn, abgesenket hatten, fo wurden abermal neue Bewegungen gemacht, die durch einen weiteren Bergleich zwar gleichfalls boch nur wieder auf eine kurze Zeit bengelegt wurden. h) Ein im Jahre 1518 geschlossener dritter Bergleich schien zwar die Uneinigkeiten auf eine langere Zeit abge= than zu haben; sie erwachten aber mehimal wieder,

und im Jahre If 41 kam. es so meit, daß der barz gerlichen Gesellschaft zu Amberg den Eisenbergdan auf einige Zeit gänzlich verbothen wurde; weil sie den Plechischen in ihrer Tundgrube auf dem Kühwege, die Nochgrube genannt, gewaltigen Einhalt gethan hatte.

Der Magistrat von Amberg behauptete also schon damals das ausschließliche Recht in seinem Bezirke allein auf Gisensteine zu bauen, und bedachte nicht, daß es sich die Landesfürsten, welche ihnen diese Freys beiten ertheilet hatten, allemal vorbehielten, biefelben zu mehren ober zu'mindern, oder wohl gar aufzns heben, wie dieses vom Friedrich dem I im Jahre 1459 bereits deutlich genng geschehen ift. die ihnen gegonnte Erlaubniß den Bergbau fortzuses ten erhielten fie im Grunde fein anderes Recht, als sonft jeder einzelne Fundgrübner zu erhalten pflegt; benn fie mußten allezeit, wie aus den vorliegenden Aften deutlich erhellet, so oft sie eine neue Grube ober ein zu derselben Zeit sogenanntes Würkchen erdffnen wollten, vorher wieder die besondere landess herrliche Concession biezu erwirken, von jedem Fang pder Schurf 3 Pfenning, und, wenn sie Erz trafen, 2 Gulden bezahlen, i)

Zune

Com and Comme

i) Sieb Wildmeifters furpfalzische Kronit G. 602.

Jum Glacke aber haben diese innerlichen Zwiste der Amberger Erzbau doch nicht völlig niedergelegt; sondern, wie und der Ambergische Burgermeister Mie dael Schweiger in einer im Jahre 1539 versaßten Beschreibung der oberpfälzischen Hauptstadt Amberg berichtet, so wurde auf dem Aerzberge gewöhnlich alle drey die fünf Jahre ein Hauptwert gesunken, und das Eisenerz aus einer Teufe von 50 und mehr Lachtern durch allerley im Lande seshaste und auch fremde Bergleute, berer etwa 150 dis 200 Mann waren, gefördert; und als im Jahre 1532 Raiser Karl, der V. zu Amberg eingeritten, so sind ihm dreyhandert solche Bergleute in ihren gelben Kitteln mit allerley Berglinstrumenten entgegen gezogen.

Deugban in dinem febr großen Flore gestanden sepn., wozu auch: die vortrestiche Bergerdnung, welche Kurschrift Friedrich der II im Iahre 1548 bezausgezeben, nicht wenig bengetragen hat, abschaft in den übrisgen Gegenden der oberen Pfalz eine geringe Wirlung hervorgebracht hatte.

Im Jahre 1594 wurde auch die alte Bergords nung des Aerzberges wieder erneuert, und die weche selseitigen Pflichten der Bergbedienten und Arbeiter pünktlich bestimmt. k.) Um Ihnen doch einen kleinen Begriff von ber damatigen Derfassung zu geben, will ich Ihnen nur die verzäglichsten Personen anführen, welche außer den gemeinen Bergleuten ben diesem Berggebänden angesteller waren.

Die erste und vornehmste Person daben war des Bergkammerer. Dieser hatte die Oberaufsicht und des Rechnungswesen unter sich, und mußte alle Sonns abende die Zahlung leisten. Hierauf folgten die zween Oberfaktorn (Obereinfahrer) welchen die Diret tion des Wirkens (des Baues) oblag, tere in die Gruben einfahren, die Bergleute, aufnehe men und abbanken, und gleichfalls ben ber mochente lichen Zahlung erscheinen mußten. Nach biesen to: men die Unterfaktoren, welche verpflichtet waren, nicht unr abwechslungsweise sowohl bey Wag als ben Racht beständig auf den Gruben gegenwärtig zu fepü; sonbern auch die wechentlichen Zetsels zu verfaffen; und felbe bem Betglammerer einzuhandigen. wichtigsten Personen nach diesen waren die Meister (Grubensteiger). Diese hatten den Bergieuten in der Grube aufzusehen, daß sie nicht nur fielfig arbeite sen, reines Erz forderten und die Tonnen oder Fäßer recht, füllten; sondern sie mußten auch alle Tage den Schichtenlohn ber Bergleute den Unterfaktorn gur Berfassung der Wochenzettel anzeigen. Die Ankrinner (Steiger am Tage) welche den phigen am Range felge

seigien, mußten under der Gmie derauf aufmerklauf sein von de Greichte Arinigkeit und, die Fasser die voller Mässeren hatten, und mußten überz dies ben dem Sin's und Aussahren der Bergleute gez genwärtig som, und die Anzahl denselben den Fake tern auseigend Der Stallmeister und die Marstakt ber hatten endlich auf die Fattenung, und übrige Unsteinaltung der Pferde zu seben, welche auf dem Nerze berge zur Versührung des Erzes gegenwärtig und nothe wendig waren u. f. s.

benban zu Amberg vor sich gieng, so sehr gerieth berselbe mahrend des drehßigjährigen Rrieges wieder in Verfall. Maximilian der I ließ aber schon till Jahre 1628 mit der Erhebung der Ambergischen Grusben wieder den Ansang machen, und verordnete im Jahre 1632 den geistl. Gefäll = und Umgeldsverwalter Inhann Sochholzer zum allgemeinen Bergdirettor; welchem der gewesene Waldmeister zu Reichenhall Urban Stelser, als Berg, und Hammerwerfsperweser bepgeords wet wurde, wie dieses die bierüber umständlich entwarfeng Justruktion nam 13ern Marz im hemeloten Jahre her weiset. 1) Den Andergische Stadt: Magistrat. machte

1) Loci Beffate CVXIV. 6. 369.

swar Ansangs bagegen Burketlungen, und schliche seine alten Rechte vor 3 als er aber such; daß er das intt nicht zum erwänsehren Ziele klime, so verstand, die siden iden ichem 1629 erstatteren Besticke babin, das Bergwert ver Landesberrschaft fremullig zn überlassen, und bat sich bagegen nur eine Grübe aus, die zwanz zig Rlaster von den kursürstlicheni Gruben enesernt wäre. Einige Jahre darauf nämlicht 1636 überließ der Kursürst den weiteren Betrieb auch wirklich denn selben wieder; behielt sich aber von und an sir impmer die Freyheit bevor, nach Gefallen und Gelegens beit selbst einzuschlägen und auf Bergwert zu bauen.

Mlein die noch ferners erfolgten schwedischen Kriegsunruhen stellten den unternommenen Bergban in kurzer
Zeit wieder ein, und die Ambergischen Bürgermeister
und Rathe trugen zur weiteren Erhebung des Bergs baues auch für die Zukunft so wenig Lust, daß sie sogar alle Berginstrumente und selbst die zu dem Bergs han gehörigen Gebäude veräußerten.

Der Ambergische Bergbau lag als ganz im Frepen, als er von dem Kurfürsten Maximitian dem II wieder angegriffen wurde. Aber kann gewann derfelhe eine etwas vortheilhaftere Anssicht, so sieng der Marifistrat an, mit seinem vermeintlichen Rechte aufzustretten, und das Ansuchen zu sellen, wenigstens zur halfe

Halfte in die Mitgewerkschaft aufgenommen zu wer-Maximilian Emanuel, der alles that, um die Bergbauluft ben feinen Burgeen rege zu machen, ges fland ihnen bieß vermby gnadigsten Befehl vom 22. Man im Jahre 1693 aus frener Willkühr und bichst fundesherrlicher Gnade ju, und fieng also mit densels ben den Bergbau gemeinschaftlich zu betreiben an-Er ließ auch an fich nichts erwinden durch eine im Jahre 1694 herausgegebene Gifenhattenordnung eine Dammerwerkseinigung auf 5 Jahre berguftellen und bas Eisenhuttenwesen in ber oberen Pfatz wieder in einen befferen Stand zu feten. Eben baber ließ er and im namichen Jahre für die obere Pfalz eine gang eigene Bald und Rohlordnung verfassenm). aber nachmals in den Jahren des spanischen Succese fionskrieges das ganze Land Baiern von bem ofters, reichischen Sause in Besitz genommen wurde: so trachtete det Magistrat, der von Maximilian erwiesenen Gnade ungeachtet, seine alte vermenntliche und nach den Bergrechten längst erloschene Frenheit, in seinem Bes zirke allein auf Eisenerze bauen zu durfon, Anfangs ber der kaiserlichen Administration in München durche zusetzen; da er aber im Jahre 1606 n) mit seinem Gesuche abgewiesen ward, so wußte berselbe ein Jahr varauf von dem kaiseklichen Spese in Wien selbst die

Mm

Bes

m) Berde find ben kori G. 535 und 557 abgedruckt ju finden

Bestättigung seiner vorgegebenen Frepheiten zu bes wirken. Allein ber im Jahre 1714 erfolgte Baabs nerfrieden sehte alles wieder in benjenigen Stand, in dem es vor dem Kriege war , und Maximilian Emanuel forderte bald nach feiner Ruckkunft, daß der ambergische Stadtmagistrat nicht nur den Rechnungsrest vom Jahre 1703 auszeigen; sondern auch in Mtunft, wie-zuvor, bloß aus Gnade nur mehr die Hälfte genießen sollte. 0) Derselbe machte aber lans ge Worstellungen dagegen, und verstand sich nicht eber hiezu, bis ihm burch einen gnabigsten Befehl vom 7ten May 1722 die Erklärung geschah, daß man ihn im Falle fernerer Widersetzlichkeit auch ben blog aus Gnade genoffenen Salfte verlustig machen, und ben Bergbau gang allein auf kurfürftliche Rechnung führen würde. P)

Unter der Regierung Karl Alberts magte es ders selbe noch einmal mit seinem Gesuche durchzudringen; er wurde aber neuerdings abgewiesen, und zur Bersneidung aller ferneren Unordnungen setzte der Kurschieft statt des bisher aus seinem Mittel gewählten Bergberens einen eigenen Bergverwalter, und gestand Hnen die Hatste der Ausbeute für die Zukunfr nur in dem Maaße zu, daß diese höchste Enade alle zehen Tah:

⁶⁾ Bori S. 594. p) Bori S. 594 & 597-

Jahre eribschen und despwegen von neuem wieder ges sucht werden sollte.

Und um denselben auf keine Weise mehr eine Beranlassung zu geben, dieß jemals als ein Recht sut sich nehmen zu können, verordnete sogar Maximistan der III-im Jahre 1757. daß ben jedesmaliger Erneuerung, seines Gesuches ein formlicher Revers bens gelegt werden muß, in dem sich der Magistrat erstläret, daß er den Genuß der Hälfte niemals anders als sür eine Snade ansehen will.

Nuf diese Weise wird also bermal noch ber Bergs dau auf dem Aerzberge zu Amberg fortgeführet, und es werden daselbst jährlich noch neun bis zehen taus send Seidel Eisensteine gesordett, das Seidel um 36 Kreuger verkauft, und theils zu Lande theils zu Wasser verschiedenen Eisenhämmern zugeführt, welche sowohl in der oberen Pfalz und im Nordgäue, als guch selbst noch in Baiern liegen. 9 Die eisemals

Die in Boiern gelegenen Hiedenburg und Schönhofen. Dand bofen , Liußhausen , Liedenburg und Schönhofen. Dand erhalten noch den Effenkein zu Walser die der wertWile gelegenen Hämmer Labach , Lauf , Schmiedmühlen und Troidlorf. Zu Lande nehmen selben wenigstens zum Theiste von Amberg ab die oberpfällsschen Hämmer Gießthal , Enund, allröbenstädten "Helbannmer, Ureblin, Leysberschof, Schwarzenstell, Thursen, Aushausen u. a. m.

su Amberge im Untriebe gestandenen Eisenhämmer sind wegen der Kohlenfenerung schon längst einges gangenen, und jener zu Neumühl ist dermal in eis nen Wassen, der zu Haselmühl aber in einen Kupsens hammer umgeändert.

Daß ilbrigens die ambergischen Eisensteinstöze sehe machtig und ausgebreitet senn mussen, können Sie daraus schließen; weil schon seit mehr als seches hundert Jahren darauf gebauet wird, und also schon einige Millionen Sesdel Erze an Tag gebrucht wois den senn nubsen. Sie ruben auf dem oberpfälzischen Sandsteine und ziehen sich über Altenricht, Engelse dorf, Krundach und Sibeneich dis nach Sulzbach bin, wo sie überall schon mehrmal angegriffen, und zum Theile auch abgebauet wurden. r)

Wenn man dermal auf dem Aerzberge bey Ams berg einen Schacht absentet, so kommt Anfangs ein gegen dren kachter mächtiges Flög von Saud, das über detweiertheile aus graulich weißen Quarzkörnern und übrigens aus det keinsten edthichteißen Porzek lanerde besieht, und bespuders an einigen Stellen

r) Gieb Lori &. 586, 594, 600 und 601.

Don berlev Aupferhammern befinden fich auch zwei ju Dinden und einer ju Wasserburg in Batern.

wieder Kar zu erkennen giebt, daß diese Flöhlage bloß aus aufgelbstem und baselbst abgesetztem Gras pire besteht. Dieser Sand ist zuweiken ziemlich feste susammengebacken und manchmat voller Drusen, denen sich kleinnieriger. Kalkzedon als Ueberzug bes findet. Hierauf folgt ein Aldy von einem sehr eisenschüßigen braunlich - und zuweilen auch ziegelpothen Thone, welches achtzehn und oft noch mehpere Lachter machtig ift, und erst unter diesem liegt in einer Teufe von etlichen zwanzig Lachtern das Gis sensteinfidt selbst von einer Mächtigkeit zu drey bis vier Lachtern. Es bestehet aus lauter unformlichen Procken ober eckigen Kornern vom thonichten und dichten braunen Ciffinsteine. Tie wechfelfeitig in einander übergeben und in eine fehr mulmichte eifens schäßige Thonart eingehüllet find. Die lotte Art wird hier Cehererz genennet, und nicht ohne Grund dem übrigen Stuffwerte meit vorgezogen. Die gemeinste Gestalt desselben ift zwar berb; er kommt aber auch kuglicht, und dann gewöhnlich von stänglich abgesonderten Studen vor, so daß die Stängeknach dem Mittelpunkte zusammenlaufen und ein einzelnes Suic das von einen fleinen den Basasttuppen nicht unahnlichen Berg porstellt. Diese Abanderung vom braunen Eifensteine mirb hier Magelers genenner. Die Seiten der Stängel find fomobl an der Größe als an der Rabl verschies

den. Es sigen immer kleinere und etwas gedffere Stangel neben einandet, die bald vier, bald funf, feche und oft noch mehrere aber meistens ungleiche Seitenflächen haben. Zwischen den Kluften und Ab-Ibfungen dieser Stängel kommt zuweilen fehr arti hellweißer Zeolit in haarfdemigen Rrystatien als Uebetzug vor. Sehr oft ift det Bichte braus ne Eisenstein mit dem fastigen verbunden, deffen Dberfläche zuweilen fehr habsch mit blauen, grunen oder gelben Farben angelaufen ift, welche bisweis len bloß einzeln, manchmal aber regenbogenfarbig neben einander fteben. Die Geftalt desfelben ift meit stens tropfsteinartig ober traubig, zuweilen auch baumförmig und zellich. Anter biefen Gestalten kommt er vorzüglich am Aerzberge ben jenen Sandfteinbanten vor, die man unweit ber Straffe nach Meuricht hin bemerken fann. Der Sanbftein ift bas selbst voller Rlufte, in' welchen sich- der Eisenstein vermathlich ben der Bildung seiner Floge bineingezos gen, und die eben genannten Gestalren gebildet bat. Gelbe und braune Eisenocker sind in diesem Gifens fteinflotze gleichfalls keine Selrenheit; haufiger aber kommen mitten in demselben allerlen Abanderungen von Hornsteinen vor. Ihre Farbe ist zwar den ges wohnlichsten grau, welche sich abet aus dem lichte

gellich oder blaulich Granen bis ins graulich Schwerze verliert; ihrer Gestalt nach sind sie hingegen meistens etwas unvollsommen, zuweilen auch vollsommen kuchlich und knollich. Sie sitzen oft mitten im dichten Sie sensteine, oder sind in demselben nur eingesprengt, und bilden dann, wenn sie in eckigen Stücken in ihm vorkommen, eine Art Trümmenstein. Inweisen trifft man auch auf ganz unfdemliche dergleichen Horuseise massen von einem anschnlichen Umfange.

Der Bau daselbst wird durch Schächte geführet, wovon aber in einer Entfernung von acht die zehen Lachtern zur Beförderung des Luftwechsels immer zween mit einauder durchschlägig sind. Wenn es aber doch zuweilen geschieht, daß die Luft stockend, mephytisch und für den Bergmann gefährlich wird: so wird nuk ein Buschen, angezündetes Reisig in einen der Schächste, geworfen, um durch die Hise dasselben die Luft zu verdünnen, und frischen Wechsel wieder herzustels zu verdünnen, und frischen Wechsel wieder herzustels ausgebauet, und man gendthiget ist, sich meistens mur an das zu halten, was unsere Versahren noch zus zückegelassen, so ist der Bau manchmal ziemlich kosts bar und nicht selten gefährlich.

Auch außer diesen Eisensteinstätzen liegen um Ams berg noch andere mehr reine Thonslötze. Auf einem Dersetsen wied das nothige Material für die dasigen Topfer gegraden, und aus einem andern mehr feuer, beständigen Thone wurde schön im Jahre 1759 von einem gewissen Inhaun Hetzendorfer ein ganz ardiges Zapenice versertiget; da es aber dem Unternehmer an der gehörigen Unterstützung sehlte: so blied diese Fabrile nach der Zeit wieder liegen, und wurde eist wur einigen Jahren durch den Bürgermeisster Maper neuerdings erhoben. Unter die nüglichen Thone dieser Gegend gehört auch das so betitelte Imsberger Gelb, womit vor Zeiten ein grosser Verschleiß getrieben wurde. Es ist dasselbe eigentlich diesenige ockergelbe Erde, welch unweit Egelsee schichtweise zwischen dem übrigen Thone vorkommt, und ein sehr zartes Gewebe hat.

Zugleich muß ich auch jener Steinkohlenstoze erwähnen, welche sich unweit Amberg ben dem soges nannten Fürstenhose bestüden. Diese wurden zwar schon km Jahre 1581 ben Grabung eines Brunnen entdeckt, und bald darauf zum Kalk: und Ziegelbrennen angewendet; weil aber damals das Holz noch ben weitem nicht in dem Werthe stand, wie heut zu Tage, so war der dadurch eroberte Gewinn zu unbeträchtlich, und folglich mit der Benützung dieses Fossis wieder nachgelassen, so daß selbst seine Gegenwart ganz in Vergessenheit gerieth. Erst im Jahre 1766 wurde

man wieder bebauf aufmertfam, und flong ben Steintoblenbau auf turfürftliche Roften von nenem an; ale lein so viele Dithe man sich bisher gab, den Gebrauch derselben mehr auszubreiten, so wenig konnte man es dahin bringen. Dermal werden selbe vorzäglich nur mehr zum Kalfbrennen benützt, und zu dem Ende bas Schäffel in ganzen Studen um achtzehn, das Robls klein aber zur Berbefferung der Wiesgrunde um sechs Arenter verkauft. Die Steinkohlen liegen nicht mehr als dritthalb Lachter unter der Dammerde, und haben eine Lage vom dunkeln blaulichgrauen Thone über fich. Das erfte Blot berselben ift gegen eine Lachter, bas emente aber, welches nur um ein paar Schuhe tiefet liegt, über eine Lachter machtig; doch find die darin portommenden Roblen eben picht von der beffen Gat. tung; benn die meisten gehoren zur Grobkohle, und werden im Bruche nur felten schiefrich und glanzend.

Alle diese Floge ruben vorzüglich auf der sädlichen Seite bes dasigen etwas mehr prabligen Sandsteinges birges; besucht man hingegen die nördlichen Abfalle nach Reuricht ober Afchach, und begiebt sich vorzügs sich in die vom Wasser ausgerissenen Gräben: so bespertt man wieder ganz andere Floge, die dort auf dem Sandsteine ausgesetzt sind. Zuerst kommt ein oft mehrere Lachter mächtiges Flog von einem blauliche

grauen

grauen fchiefrichten verharteten Metgelie) zwiften dessen Ablosungen sich häusige Eindrücke von Amond hornern, Chamiten, Geophiten und dergleichen mehr Ueber bemfelben ruht an mehreren Orten eis ne Lage von einem ganzen Gemenge lauter Muscheln, zwischen denen man das mergefartige Bindungsmittel oft kaum bemerken kann, und über diesem eine Schichte vom Brandschiefer, welche bald nur einen Schis bald etwas mehr ober minder machtig ist, zwischen beffen Blattern man zuweilen einen weißen alaunhale tigen Beschlag, ober auch manchmal gediegenen Bisenvitriol findet, der durch die Auflösung des ihm. bengemengten Schwefeltiefes entftanden ift. Dieg gab daher die Beranlassung, daß man denselben vor einis gen Jahren auf Alaun zu natzen bachte; als man aber ans vierhundert Zentner bes dazu verwendeten Schie fers nicht mehr als fünf und zwanzig Pfund Mann erhalten konnte: so kam man nicht auf die Rosten, und mußte also die weitere Benützung wieder einstelien. Dieser Brandschiefer halt auch felbft etwas Ralk erde in seiner Mischung, obschon er im Fener nach Art der Steinkohlen von fich felbst brennt, und fogar manche mal gerieben ichon einen bitumindfen Geruch von fich giebt. Er befiehet meiftens nur aus bannen gerabe blättrichen Tafeln, die sehr schwach unter einander gufame '"

¹⁾ Lenz E. 120- Werner in Aronstadt S. 73. Sudow S. 184.

Jusammenhangen, und ben vollkommener Austrocknung schon von sich selbst auseinander fallen. Go reich aber der unter diesem Flotze liegende Mergelschiefer an Merke malen von zurücke gebliebenen Seethieren ift, so weinige, ja gar keine Spuren führt doch dieses an sich.

An anderen Orten in der Gegend um Amberg find in dem verharteten Mergel eine Menge Belems niten und andere Versteinerungen eingewochsen, wie man selbe auf dem Merzberge oberhalb den alten Gis fensteingruben und nach Siebeneichen in Menge findet. Borzüglich zeichnet sich aber ber nahe ben Amberg gelegene Galgenberg aus. Man findet da knopf - und bergformige Ediniten, Entrochften & Echinitmargen. walzen = tegel = nnd teilformige, auch brepeckige am Rande gezackte Judmmadeln (lapides judaici) und bisweilen fo kleine Amonifen und Chamiten, baß fels be oft kaum die Große eines hitsekornes erreichen. Die Berfteinerungen daselbst bestehen auch meistens aus einer grauen Hornsteinmasse, in der sie felbst nicht selten eingewachsen oder auch innig damit verbunden Die Natur bat namsich in diesem Bezirke, wo fie die oberpfälzischen Kakkleingebirge auf dem Sand= Reine aufsetzte, gang sonderbar gewirket. Thon. Kall: und Riefelerde find ben dem mechselseitigen Uebergans de der einen Gebirgsmasse in Die andere einander geworfen, daß sie an manchen Stellen auch

ganz besendere Arten von Fossillen bildete. Betrach, tet man die Lage dieser Gegend mit einem etwas aufmerksameren Auge, so wird man bald sinden, daß sie rund herum von weit haberen Bergrücken eingesschlossen ist, als die sind, welche zu nachst um Amp berg selbst liegen. Daher kam'es, daß das zur Fluts zeit zurückgetretene Wasser die Bewohner deeselben in diese tiefere Gegenden herabsühren, und daselbst mit dem seineren Schlamme abseigen mußte.

Da sich zugleich in dieser Gegend die wichtigsten mineralogischen Beobachtungen, welche ich Ihnen, mein Theuerer! bisher aus der oberen Pfalz geliesert habe, allgemach eihrem Ende nähern: so wird mein künftiger Brief Sie bereits wieder, Baiern zusühren, wo und zu weiteren Beobachtungen kein so ausgebreistetes Feld mehr offen steht; weine Reise selbst aber seinem erwänschten Ziele nahe rückt, und mich in meine Baterstadt wieder zusückebringt, von wo ich ausgegangen bin.

Vierzigster Brief.

Inhalt. Brederninderhöhle ben Lusmanstein im Mortgau, Krystallisierer Eisenstein, der sich auf den Feldern dieser Geogenb sindet. Verschiedene Abanderungen vom Muschelmare marmor im Umfe Pfassenhosen und Renmark. Fossilien pur Kellbeim. Saunstädtenfugeln, Kultur des Donminsonsen Blaue Sisenende unter dem Lorse den Reidertshosen.

Wie wonig Kalfgebirge für abmechselnde mineralie fche Benbachtungen gemacht find, bavon werben Sie, mein Theuerster, aus einigen meiner Briefe schop jug Benige abergengt worden fepn, und werden es wir daher um fo meniger übel nehmen, wenn der Sentie ge alle jene Bemerkungen zusammenfaßt, die ich auf meiner Rudreise theils noch in dem oberpfälzischen Bebiete, theils auf baierischen Grund und Boden ges macht habe. Ich verfolgte meinen Weg über Klofter Easterf und Rieben much hohenburg, und fandanf dem ganzen Wege dahin außer einigen grauen Sorns und braunen Stinksteinen nichts von Erhoblichkeit. Was aber meine Rengierbe nach Hohenburg zog, war die merkwarbige Sobie, welche fich in dieser bem Mirft Wischof von Regensburg gehörigen Herrschaft zwischen Engmanskin und Rivchenwinden befinder. Gie Ift inegemein unter bem Ramen ber Brederwinderpoble

höhle bekannt, und unter allen Höhlen, die sich fin diesem Bezirke und der oberen Pfalz besinden, die merks würdigste. Daher wurde sie auch schon dsters sowohl von begierigen Schatzgräbern, als von Naturforschern besucht und bewundert *).

Wenn gewisse Naturerscheinungen, groteste Fels fenmassen und Seeingruppen die menschliche Lussmerkfamteit bahin reißen, und die Seele des Beobachters ben ihrem Anblicke bezaubern konnen: so nimmt gen wicht ein; sondern stellt und vielntehr ein Schauspiel den erhabensten Bewinderung vor. Selten bereiset ein Naturforscher die Hatzgebirge, ohne daß er sich nicht auch die Mille nimmt, die melluktungel Band mannshable ben Rübelallo im Blaitenburgischen ist mannshable ben Rübelallo im Blaitenburgischen ist

Derr Wildineister ersählt in seiner oberpfälzschen Kronik S. 609, das fich int Juhre 1553 and Abend ber heitigis wordel Peter und Pentificks ander vorüben haben beite beitigis gersschen von Umberg mit einander verhunden haben einen Schaß daselbst zu suchen. Sie versahen sich auf dem Enste auf einige Tage inte Esten und Trinfen und mit ben dazu nothigen Mersanzen und pun sich darin nicht bei beriren, bedienten sie sich einer Schuur, und frachen der seinen gegen neunhundert Klaster tief durch verschiedens sicht einer Singen finein flath. Als sie aber nichts angenessen sies großer hiern flath. Als sie aber nichts angenessen sie bergeben sich selbe nach acht Stunden wieder zurück.

befuchen 2); durften also unsere vaterländischen Siche len für einen Baier nicht gleiche Aufmersamkeit vers dienen ?

Man bat von Lutymanftein aus ein ziemlich fchrofes Kalfgebirg zu übersteigen, ehe man diejenige Kups pe erreicht, unter welcher diese Höhle verborgen liegt. Der Eingang hiezu ift febr beschwerlich; benn überalt negen nackte Felsenwinde herum, bie von ber Ges birgemasse sich loszeirennet haben, und von der Sis he berabstürzten. Ja wenn man die ganze Lage ber Höhle nur etwa's genauer beobachtet, fo findet man bald, daß wenigstens ein Theil berselben burch bie beteingestürzten ungeheneren Raltmassen gebildet work ben ift. Demi vofcon am Eingange selbst bie Steiff ficioren ganz paralell und magerecht über einander Regen: fo barf man boch nur einige Lachter hineinwändern , und man tann bann eine ungeheure gel femwand bemerken, die schief über der Sobie liegt, illed nur durch, die Gewalt des Einsturzes heitelichos Ben murbe. Miebere und weitere Gange wechseln finmer mit einander ab, und führen Einen unter vers fifiebenen' Richtungen burch allerlen gebildete kleine Bolungen, wovon die größte fur ben Umfang eines mittelmäßigen Zimmerd hat, welche in dem Gebirge Bald aufwarte fleigen, bald-fiell wieber nieberfenten. 16 (1976 July 148 14 Company of . Benn

a) Gieb bes Laffins Beebachtungen über bie Barggebirge G. 196.

Wenn man nun gegen sechshundert Lachter zurunger. legt har, so scheint sich das Gebirg auf einmal zu schließen, und es bleibt nur ein hohler etliche Lachter langer Schlauch offen , ben bem man seinen Korper ausnehmend buden und flein zusammen nehmen barf. wenn man ibn burchtriechen will. hierauf bffnet fic aber auf einmal eine Sohle ,. die gegen zwansig Lachter weit, über brepfischoch, und mehr als vierzig Lachter lang ist Prachtig und zugleich schaus dervoll ist der Anblick dieser Felfengruppe, wenn fie durch die Flamme einiger Spanfacteln beleuchtet wird. Rund herum hangen einige Schuhe lange und mehr als armbicke kaltichte Tropfsteine von der Fürste herah und auf der Sohle stehen ganze Reihen Pyramiden, welche nach und nach von den herebsinternden Tropfen gebildet morden find. Alle Seitenwände diefer Soble sind gleichfalls mit einer graven bucklichten Rinde von Kalkfinter überzogen, und am Ende derfelben besim det fich in einer Bertiefung ein kleiner Sumpf, auf beffen Oberfläche gleichfalle schmammichter Ralifinter erscheint. Jeder herabfallende Tropfe giebt einen dum pfen Schall von fich, und in der Terne bort man 300 meilen nach einem anhaltenden Regen das Raufden einer kleinen Quelle, Die fich durch eine Steinkluff in bas Gebirg fürzen muß. Jur Seite ber Ppramiden liegen fornige und graupige Kalkklumpen, welche stude in Contract the Contract of the State of the Contract of the C

weise noch zu jener Zeit losgerissen wurden, in der sie noch nicht vollkommen erhärtet waren.

Die Masse dieser Kalksinter ift an den kleinen erst spåter erzeugten Bapfen noch vollkommen brepars tig und weich; erhartet aber in ein paar Minuten, so bald sie von ihrer Stelle gebrochen find; die der alteren und größeren hingegen ist ziemlich feste, und in einem solchen Grade halbhart, daß fie geschliffen eine so schone Politur annehmen, als selbe immer ber feinste Marmor anzunehmen im Stande ift. Sie befteben durchaus aus concentrischen Linien und Streifen, die bald gelblichweiß, bald gelblichgrau, sehr oft lichte ockergelb, und zuweilen auch schwarzlich und plaulichgrau gefärbt find. Ferners kommen barip auch braunlichrothe meistens sehr gart und hochft felten nur etwas grob eingesprengte Tupfchen und Fleden von einer eisenschüßigen Erde vor, womit in bieser groffen Sohle eine ganze Kluft ausgefüllet ist. Die verschieden gefärbten Lagen und Streifen haben auch eine verschiedene Dide, sind an den Pyramiden oft sehr hubsch fortifikationsartig gebogen, und verlaufen fich mandmal fo in einander, ale wenn fie durch den Pinset eines Malers in einander verwaschen worden Daher gleichet ein solches angeschiffenes Stud oft dent schönsten Achate. Dieses mag oft daher kommen, daß die durch diese Felsenmasse finternden Bass

fer nicht zu allen Zeiten gleich gefarst find, sondern die Ralkerde in verschiedenen Gruden der Reinigkeit ben fich führen. Bisweilen mogen fie fogar ermas von der Dammerde mit hereinbringen, und mit den braunen in ihnen schwimmenden Gisenockern verunreis niget seyn. Wahrscheinlich rührt dieses auch von dem Unterschiede der Witterung ber; denn ben einem lange anhaltenben Regen sintern die Waffer weit ftarker durch; find aber auch unreiner, als wenn fie bey fortbauernder Trodine nur sparsam fich ausseigern. Bon ben tropfsteinartigen Ralksintern sind auch bier einige zuweilen hohl, die bann von Unwissenden und Leichtgläubigen gerne für Anochen der Riesen und groffer Thiere angesehen werden, und bann zu allers hand Mahrchen und Vermuthungen in dieser Gegend Anlaß geben. Da die Uebersinterung und Bergrößes rung ber Ppramiden noch täglich erfolgt, so ift es auch kein Wunder, mein Freund! wenn man zuweis Ien Holzkohlen und andere Korper darin antrifft, welde burd Menschenhanbe dahin gebracht worden find, wie ich den selbst einen im Tropfsteine eingewachsenen runden Loffel sah.

Bon der beschriebenen groffen Hohle kann man zur Seite noch ein paar andere aber minder beträchte liche besuchen. Besonders steigt eine davon nach Wes-sten answärts; sie läust gleichfalls gegen zwanzig Lachter

kachter in die Länge fort, und hat zwischen den Tele sondlaupener weicher auf ihr ruht; eine kleine mit Sand-gewengte odergelbe Thonschichte.

Lerloch ben Effing in Baiern. Gang nahe an dem Ufer der Altmibl har dieselbe ihren Eingang, ber anfangs gleichfalls ziemlich enge ist, und sich erst nach und nach erweirert. Wenn der dasigen Sage zu trauen, so soll sich selbe wohl eine Meile weit in das Gebirg hinein erstrecken; doch sind die dasigen Tropfsteine immer mehr graulichweiß und wechseln nur mit dunksteren schwärzlichgrauen Lagen ab. Auch trifft man oberhalb Kellheim an den Ufern der Donau noch meherere Hohlen, aber von einem weit kleineren Umfange

Nuf dem Kaltgebirge um Hohenburg, Schöffschille ber Blimanuffein und Kellheim fühen gleichfalle einin ge eiseusteinschihrende Thonslöße; die aber niemnts vora diglich machtig sind, und daher die Kosten des Bergs baues nur seiten lohnen. Die darin brechenden Eisensteine gehören zwar am gewöhnlichsten zu den thos wichten, dach findet man unweit Hohenburg auf den Feldern auch sehr viele Stück vom vorhen Kisens Keine, die noch das Besonders an sich haben, des sie gewöhnlich in platt gedrücken oder in länglichten Rus

J. J. 317

geln portommen, berem Oberfidde rund beinen mit bollfommen beutlichen Arpftallen zuweilen von Eleiner, oft aber auch von mitterer Große befest ift. Die ges

erselben ist zwar der Würfel, welstu, theils an den Eden meistens nichtet aber auch spitzige drepfels einer solchen Augel das Unsehn is ringeum mit Stacheln besetzt. Ulfarten Gisensteine, fo zu sagen, mmerde finden, bleibt für einen dehst merkwürdig, und ich wollte inst auf diese Flimit ich über die geben konnte, al noe bin. Berm

fie fich in bem eisenschußigen Thone badurch gebildet, baß fich ihre Maffe in bemienigen Zeitpunkte abschieb und erhärtete, als ber fie umgebende Thon noch schlasse mig ober vallsommen weich mar.

In den Clagen um Reliteim kommt auch der Raseits eisenstein und zwar gewöhnlich als Wieseiners vor b). Die Miten mußten von diesem Erze sehr wieles gewonnen; und gleich am Lage durch das sabetitebeilichneruschmelzeit (Luppenfeuer) c) zur Gute gemucht haben; denie fin dem Lettheimischen Kaftenamtegehölze, in dem Ges

meine

b) Reng C. 214. c) Siele Minmanns Befchichte bes Gifens, 1-B. G. 317.

meinwelbe, und zum Theffe auch in dem pfatzneuburgischen Pointnexforste trifft; man heut zu Tage noch verschiedene grosse und kleine Gruben ober Bingen an, in deren Rabe sich, mich, ganze Saufen von Eis fenschladen finden laffennige Gie mußten namlich uns weit des Ortes, wo sie diesen Eisenstein zu Tage brachten, an einem baju bequemen Plage, bergleichen bas Gehänge eines Merges ober Sügels ift, runde tes gelfdruige Bertiefungen ausgearbeitet, und fie mit angegundeten Roblen und Gifenfteinen bergeffalt ans gefüllet haben, daß das Eifen in die Bertiefung nies derschmelzen, und nur durch eine zur Seite angebrachte Defnung abgestochen werden konnte. Der Same mermeifter zu Effing sucht baber biese Schlacken von Beit zu Beit auf, setzt felbe bem ambergischen Gifenerze bep, und findet, weil sie noch ziemlich eisenhals tig find, sich für seine Dube reichlich belohnt. aber die in dieser Gegend vorhanden gewesenen Gisenschmeizen dieser Art schon uralt seyn muffen, läßt fich daraus abnehmen; weil die Schlacken selbst schon sehr verwittert find, und zuweilen eine Art von einer neu augefangenen Arpstallisation weisen. Später aber und zwar vorzüglich um das Jahr 1721 bis 28 wurde zu Schöffeshall im Gerichte Altmanuftein gebauet, und ber geforberte Gisenstein auf ben benachbarten Samimorm nonlidemalton

Gofviel nun , mein Freund ! boff bem Mi biefpip Gebirge auf dem Ratifteine vorkommenben Effenfteine fibbett, "und ich fubre Sie nun in bie Gegent von Pfassenhofen und Mehnstell zwiede. Raltstein inacht zwar auch Bier bie Hauptmitffe ber Gebirge aus 4 fie unterschelbet sich 'aber von jener in ben übrigen Bezirken ber oberen Pfalz meistens baburch, daß sie rine graulich, und zuweilen fauch eine braunlich fehrbarze Farbe hat, und un Kinkgen Orten wat sie ner Menge bon Muscheln, besonders Amanicen; qub Belemniten, burchwäcksen ist, die aber sochst selten noch ihre natürliche Schäle weisett ; sonbern meistens blog in Steinkerne von graulichweißem Ratffpate ums Ce wird baber biese Steinart in gewanbelt find. bem umliegenben Bezirke an nehreren Doten am Solerebuchel , "bey beit Malerhofe: im Amte Pfaffenhofen, ben bein Pedenhofe im Umte haim burg und vorzüglich ben Bergieine Stunde von New mart häufig gebrochen, und dafelbft zu Zischplatten, Raminen, Grabsteinen und bergietchen verarbeitet. Die sind fast liberalls unter vern Bamen der baierie Feben Muschelmarmore bekannt, und besonders sind Jene von Berg wegen ihren schonen zuweilen sehr gleichartig undgetheilten Amonitenzeichnungen fehr be-Jener vom Malerhofe aber enthält fast nichts Hebt. als Belemniten, und ift von bepgemengte ocern

ockern roth gesteckt. Ohne Zeichnungen und Musscheln kommt derselbe bep Läuterbach vor; und an dem Wolfdstein uimmt der Kalkstein eine gelbliche weiße Farbe an; und wird gleichfalls als Marmor geschlissen und verarbeitet.

An dem Fuße des sogenannten Redelberges eine halbe Stunde von Neumark ruhet auf dem Kalksteis ne ein Flotz vom verhärteten Mergel, worin kleins korniger Schwefelkies nieren - und nesterweise einges wachsen porkommt, welcher manche Bergbaulustige schon mehrmal, ihr Seil, zu versuchen verleitet bat. Allein Schwefeltiese find in diesem Gebirge eben teis ne groffe Geltenheit; benn fie tommen nicht nur felbft im bichten Kalksteine oft eingesprengt vor, sondern man kann fie auch vom Tage nieder gleich hinter dem Städtchen Neumark manchmal häufig somobi lose, als noch mit ber Gebirgemasse verwachfen an-Einem etwas machtigen Schwefellieslagen muß auch der Ursprung jener Quelle zugeschrieben werden, die bey Neumarkt als Gesundbad sowohl von In - als Auslandern besucht wird.

Reiset man von dem Städtchen Neumarkt nach dem Schloße Sulzbürg, welches auf einem hohen fast isolirten Berge ruhet, so scheint sich das Kallsgebirg auf einmal zu verlieren; denn die ganze Stres

Borviet nun, mein Freund ! von bem Mi bleften Gebirge auf dem Katisteine vorkommenben Effensteine fibgett, "und ich filhre Sie nun in ibie Gegenb von Plassenhofen und "Neundell zwirde. Aaltstein macht zwar auch Ber bie Hauptniuffe ber Gebirge out 4 sie unterscheibet sich 'aber von jener in den übrigen Bezirken ber oberen Pfalz meiftens baburch , baß sie rine graulich, und zuweilen bauch eine braunlich fcmarze Farbe hat, und un Kinkgen Orten mit et ner Menge bon Muscheln, besonders Amenicen und Belemniten , burchmachfen ift , die aber bochft felten noch ihre natirliche Schäle weisen; sonbern meiftens bloß in Steinkerne von graulichweißem Ralffpate um gewandelt find. Ce wird baber biese Steinart in bem umliegenben Bezirfe an mehreren Doten, als 'am Sblersbuchel , "bey: dein Malerhofe: im Amte Pfaffenhofen, ben bem Pedenhofe im Amte Haim Burg und vorzüglich ben Berg eine Stunde von New mart haufig gebrechen, und dafelbft zu Zischplatten, Raminen, Grabsteinen und bergletchen verarbeitet. Sie find fast iberalls unwer ven Mamen ber baierie Weben Muschelmarmose bekannt, und besonders sind Jene von Berg wegen ihren schonen zuweilen sehr gleichartig ausgetheilten Amonitenzeichnungen fehr be-Jener vom Malerhofe aber enthält fast nichts als Belemniten, und ift bon bepgemengten Gifens octern

ockern roth gesteckt. Ohne Zeichnungen und Musscheln kommt derselbe bep Lauterbach vor; und an dem Bolfbstein uimmt der Kalkstein eine gelbsichtweiße Farbe an; und wird gleichfalls als Marmor geschliffen und verarbeitet.

Un bem Fuße des sogenannten Redelberges eine halbe Stunde von Neumark ruhet auf dem Kalksteis ne ein Flotz vom verhärteten Mergel, worin kleins kbrniger Schwefelkies nieren und nesterweise einges machsen porkommt, welcher manche Bergbaulustige schon mehrmal ihr heil zu versuchen verleitet hat. Allein Schwefeltiese find in diesem Gebirge eben keis ne groffe Geltenheit; denn fie tommen nicht nur felbft im dichten Kalksteine oft eingesprengt vorz sondern kann sie auch vom Tage nieder gleich hinter dem Städtchen Neumark manchmal häufig somohl lose, als noch mit der Gebirgsmasse verwachfen an-Einem etwas machtigen Schwefelfieslagen treffen. muß auch der Ursprung jener Quelle zugeschrieben werden, die bey Neumarkt als Gesundbad sowohl pon Ju-als Auslandern besucht wird.

Reiset man von dem Städtchen Neumarkt nach dem Schloße Sulzburg, welches auf einem hohen fast isolirten Berge ruhet, so scheint sich das Kalls gebirg auf einmal zu verlieren; denn die ganze Stres de hin ift mit losem Sende bedeckt, und der Suizberg selbst ist eine blosse Sandsteinkuppe. Allein
kaum nahert man sich Freystadt, so kommt der Kalle
stein abermal zum Vorschein, und an dem nahen
sogenannten Moningerberge last sich bis zur Uebers
zeugung wieder beobachten, daß der Kalkstein nur
auf dem Sandsteine aufgesetzt ist; denn der Fuß dess
selben besteht ganz aus Kalkmasse, und seine Spize
bildet ein bichter kleinkorniger Sandstein.

Zwischen Frenstadt und Moning ruhet über dem - dichteren Kalkstein ein Mergelfiby, in welchem wies ber somohl mancherlen Abbrude von Seethiergebaus fen, als auch kleinkornige Schwefelkiese bengemengt vorkommen. Bey Afchelschwang eine Bierteiftunde von Moning finden sich Kerne von Amonshornern und Schifffutteln, "bie felbst ganz aus Schwefelties. masse bestehen, ober, wie man sonst zu sagen pflegt, vollkommen metallifirt find. Das ift aber auch als les, mas ich Ihnen noch von dem vberpflälzischen Kalksteingebirge zu sagen weiß, und nur im Wors beygehen muß ich noch jener Sabriken erwähnen, welche sich sowohl in Frenstadt selbst, als auch in bem brey Stunden davon entfernten Allersberge ben Es werden daselbst vorzäglich allerley Sors ten pam perapideten und versilberten Aupferdrate vers fertis

fertiget, und an die Borten : und Spigennachet gebstentheils ins Ausland verlauft.

Um Sie nun, mein theuerster Freund! nicht immer mit neuen Wiederholungen zu ermüden, will ich Ihnen von dem Gebirge um Kellheim und Ingolstadt nur noch so viel in aller Kürze anführen, als unserer Ausmerksamkeit würdig scheint.

Das erste find die Brüche zu Pflastersteinen, welche in bem dafigen Ralkgebirge angelegt find. Sie werden fich noch zu erinnern wissen, daß ich Ihnen in meinem zwanzigsten Brife meldete, daß fich der unterlandische Kalkstein gerne in Lafeln und Platten fpaltet. An jenen Orten nun, wo er sich in einem folden Grade spalten läßt, daß die Platten wedet gu bunne, noch zu bide werben, und boch von eis nem ziemlich festen Korne find, werden felbe in vieredige Tafein geschnitten, und so zu Pflastersteinen in Saale, Rirchen und Gange verkauft. Gin solcher Bruch war in den vorigen Zeiten zu Gerrensaal eis ne Stunde unterhalb Rellheim. Die daselbft gewons nenen Platten find ziemlich hart, und zwen bis britts halb Zolle dick, so daß selbe jeder Gewalt widerste-Die Gange in der kurfürstl Residens ben konnen. 3n Munchen und die Frauenkirche daselbst find noch damit ausgepflastert. Ein anderer Bruch biefer Art befins

besindet sich ben 3ant au der franklischen Gräuze, ber aber aus verschiedenen Blattern :von ungleicher Dide bestehet, welche sich nach und nach im Gewitter gerne ablosen, und dann den Stein unans febnlich machen. Vormals besaß auch Weltenburg einen solchen Bruch. Zwischen ben Ablosungen dies fer Steinplatten finden fich auch bier um Rellheim, wie in dem Pappenheimischen Schiefer, Abbrude pop verschiebenen Fischen und Rrebsen. Besonders befitt bas Kloster Weltenburg eine schone Sammlung davon aus ihrem eingegangenen Steinbruche, Um mertwurdigften waren mir barunter zween Rugelfis sche von einer ziemlichen Größe, an deren Abdrus den sich noch alle äußeren Theile vollkommen ertene men laffen.

Das zwente sowohl ben Kellheim als zu Weltenburg vorkommende Fossil ist ein blaß ockergelber Trippel d). Ben Kellheim trifft man densels
ben gleich hinter dem Franzistaner Kloster, und auch
in dem sogenannten Semeinwalde in einem besondes
ren Flöge über dem Kalksteine an. Vor wenigen
Jahren ließ noch eine Gesellschaft darauf graben, als
es aber an dem gehörigen Absahe fehlte, so wurden
die Gruben wieder verlassen.

Ein anberes bemertungewerthes Soffi find Die gleich ben Kellheim vorkommenden Lager von Sorne Botnen. Gines Dorfelben besteht ans einer Daffe von einer binutichgrauen Farbe, die mit lichten gelbe lichgennen Alecten unterbrochen ift. Schon bas auf fere Ansehn verrath es, bag bie Hornsteinmasse an Diesen Stellen etwas mehr Kulferde in ihre Mischung aufgenommen hat, und die Gestalt derselben scheint es zu verrathen, daß sie von bengemengten aber nachmals mit Rieselfeuchtigkeit burchbrungenen Seethiergehausen herstammen muffen. Auch kommen die Hornsteinkugeln von concentrisch schalicht abgesonderten Studen in den dasigen Raltsteinbruchen zuweilen vor; am häufigsten brechen sie aber ben dem Dorfe Zaunstadt eine Stunde von Ingolftadt, von der Große eines bis zu fünf und fechs Zollen. Sie wers ben auf ber Rotonfabrite zu Munchen zum glatten gebraucht.

Swey Stunden von Kellseim zwischen Much und Schambach rubet ein ausgebreitetes Flotz von seuer-beständigem Thone, welcher nicht nur zur Versertigung der Afegel auf die Glashütte nach Pointen, sondern auch hänfig nach München, und besonders zur Porzellanfabrike nach Rymphenburg geführet wird. Das Flotz ist au seinen tiesesten Punkten gegen sechs Rlaster mächtigm und wird zuweilen sehr eisenschüßig;

daher kommt in seiner Nachbarschaft auch gelbe Brode vor, die zuweilen gleichfalls gegenden, und zum
Anstreichen verlauft wird. Ben Sousen, aber sindet
sich ein machtiges Floh-von sehr kleinen gleichartig ges
dildeten Anarzkornern (Gand), aus welchem die
eben genannte Gladhütte ihren Sauptstoff nimme, und
der gleichfalls zu der bemeldten Fabrike nach München
gebracht, und da zum Einstrenen in die Kapsel ges
braucht wird, damit das versertigte Geschier an jene
nicht so leicht auschmeizen konne.

Run - tonnte ich, mein Thenerster! hier biefen Brief und meine Reise schließen, wenn ich Sie nicht noch gerne mit jener merkwürdigen Unternehmung bekannt machte, durch die eine bepnahe miste Alache von fünfthalb beutschen Meilen in ber Lange, und zwen bis dritthalb teutschen Meilen in der Breite in fruchtbare Felder und Wiesen umgeschaffen wird. Diese Flache ist jenes ungeheuere Donau - oder Schrobenhauser. Medde, welches sich von Petmbs herab ben Neuburg vorbop bis: hinunter gegen Ingolftadt bis Neuftade erftrecket, und aller Wahrscheine lichkeit nach in ben altesten Zeiten ein fehr groffer Ger gewesen ist. Dieses scheinen nicht wur bie verschie deuen Erdschichten, und die vielen oft in beträchtig cher Tiefe noch unverwesen gefundenen und bis auf den Rern durchbeitzten Solzskammie.; sogdern noch mehr

die vielen Berfteinerungen zu beweisen, welche ben Petmbs bis zum: Dorfe Bell ansgegenben werben. Diefes. Mook wird nun auf gnadigfte Anbesehlung nafers immer: für. das Befte des Landes beibrgten Barers Carb Theodor, unter deffen boben Schute zu Anfange bes Jahres 1790 auch eine Action : Gelette lebafe zustenmenkrat "trocken: gelegt " und zum Uns wachse einer neuen Colonie umgeschaffen. Und wirk lich ist diese außerordentliche Unternehmung schon so weit gedieben , daß durch Ableitung ber Donau, burch Grabung neuer Ranale, und Aufführung toftbarer Damme und Straffen, nichtenur ichon im Spatjahe re des 1790sten Jahres zwölftausend Tagwerke dies fes Sumpfes trotten lagen; sondern daß ist auch der Landmann mit schwer beladenen Wagen über eis ne Gegend feine reiche Seuernde nach Sause fibren fann, wo ebemals Abgrunde und gefährliche Unties fen waren ef. Bas ein Mineralog hier für sich merts wurdig finden kann, ist die blaue Bisenerde, wels che sich unter dem Torfe ben Reichertshofen findet; sonst besteht das obere Moos größtentheils nur aus Schichten von Moorerde, Torfe, gelblichtem und rothem Thone und blaulichtem Sande; der untere Theil dess felben aber gleichfalls aus Moorerde, gelb = und graulichs

blauen

e) Mehr bavon fieb in bes Frenherrn von Stengel Akades mischer Rebe die Austrocknung des Donaumovses betrefs fendage Munchen ben Joseph Lindauer 1790.

blauem Zhone, mib gelb und weißeln Ganbe. Rut habe ich Ihnen, lieber Freund! alles grfügt, was ich auf dieser meiner mineralogischen Reise in unser rem Baserlande entdecken tonnee, und es lifeiben mir nur noch einige wichtige Resteriunen über bas Ganze zu machen übrig, die ich mir far meinen tunftigen Brief vorbehalten will. Loben Sie wohl.

to make a .)

Em

Ein und vierzigster Brief.

Inhalt. Uebersicht und Gebanten über die Ursachen des Vers falles ben dem baierischen und oberpfälzischen Bergbaue. Borichläge bemselben wieder abzuhelfen.

Mus der Ihnen bereits gelieferten Beschreibung wers den Sie ohne Zweisel, mein theuerster Freund! zur Genüge überzeugt worden seyn, daß es uns in Baiern und noch weniger in der oberen Pfalz an einigen hoffnungsvollen Gebirgspunkten nicht mangelt; es kame also bloß auf einen gehörigen Unternehmungsgeist und eine standhafte Unterstüßung an, dem verfallenen Betgbaue wieder aufzuhelsen.

Werfen wir nur einige Wicke in die Geschichts des älteren Bergbaues zurück, so läßt sich bath sim den, daß nicht der Maugel au Exzanbrüchen ... sons dern verschiedene ungläckliche Umstände das Auslassen denselben befordert haben.

Die erste und nachdrücklichste Ursache waren die in den ältesten Zeiten immer ausgebrochenen Kriege, welche in den Eingeweiden unsers Baterlandes Ift so fest gewäthet haben, daß kann ein Wenschenaltet zureichte, die zerützeten Financen wieder in Ordnung

ju bringen, und die kurfurfil. Rammer auf ben guß setzen, daß selbe auf Unternehmungen benten konnte, beren Erfolg wenigstens noch zwehbertig war, und welche Summen aufzehren tonnten, die man bamals noch auf nothwendige Gegenstände vermen Ueberzeugende Benspiele liefern nus die ben mußte. Regierungen ber beyden Maximiliane, unter benen anfangs der Bergbau so begunstiget war, daß faft kein hoffnungsvoller Punkt ber Aufmerksamkeit dieser benden Fürsten entgieng. Was geschah aber nach der Herstellung des Westphälischen ober des Baadner Friedens? Nichs, das nur mehr einer Ermahnung pedurfte; vielmehr beweiset die Geschichte des lettern daß man fo gar einiger weniger Gulben wegen, wels che auf den Bergbau zu Wephing in einem Donate vermendet werben mußten, die Sande gurudges Jogen und bem Werke fein Enbe angefünder hatte. Die Regenten fanden also inach ben überftandenen Muhjeligkeiten toftbaret Kriege teine Luft mehr, auf Vigene Kosten im Bergbane etwas zu unternehmen, und die reicheren Privatunderthanen wueden durch das Benspiel des Fürsten gleichfalls abgeschreckt, et mas baran ju fegen.

Ein weiteres hinderniß, welched dem Ausleden bed Bergbaues von Seite der Unterthauen im Wes gerstand, war die einmal gefaste. Meynung, das man

man von Seite der Landesherrschaft, falls etwas Ergiebiges, ausgerichtet warde, die Gruben wieber einziehen konnte. Hiezu gaben mehrere, wielleicht auch nicht ganz wohlüberbachte gemachte Borfdelte te Unlaß, welche den Unterthau zu ferneren Unter nehmungen nicht anders, als abschrecken Komten, Sie werden fich mehrerer berselben aus meinen val rigen Briefen noch erinnern, "Alls Peroli, der am Maufchenberge bereite alles baran gewagt hatte, um bas Beingflitt bis auf bas Acuferfte gu verfuchen, su einer nahmhaften Ausbeute tam, fo mafte er, um nicht alles zu verliehren, fich gleichwohl burch einen gemachten Bergleich abfinden; und biejenigen Gewerken, welche während der kaiserlichen Avminis ftration die Gruben zu St. Mitola, Wending und Allfalter gebauet hatten, mußten felbe im Jahre 2715 wieder anlassen. Ein Mann, ber in bem teutschen Bergrechte auch nur mittelmäßige Renner niffe het; und zugleich die alten ertheilten beiepte schen Bergfrenheiten und herrich" verfaßten Bergorde nungen liebt, tann sich die Widersprüche nicht em Maren, die ben solchen Auferitien erscheinen,

Doch alles dieses kam vorzäglich von dem dritz ten Hindexpisse her, das den Grubenbau auch dis auf unsere Zeiten noch nicht anssommen ließ. Es war dies die Unerfahrenheit, und der Mangel an Do

Kenntniffen von dem eigentlichen Bergbane, sowost in ber Are selben zu führen , und die Erze zu gewingen, als sie auch zu Guten zu machen. Man fliblie, dieses nur zu fehr unter den bepben Aurfürs fien Maximilian den I und Uten, und wat baher immer genothiget, auswärtige Bergleute und Suts tenverwandte zur Einsicht zu verschreiben, und oft erst bann um Rath zu fragen, als zuweilen schon eine Summe von mehreren taufend Gulden umfonst permendet ward. Doffwegen mußte man auch immer folche Leute zu Berg . und hattenvermaltexp ans ftellen, bie gwar bie Feder, niemals aber ben Berge bau fcibft gu führen wußten. Was muß man fic won jenen Zeiten für einen Begriff machen, wenn man ließt, daß die Besichtigung der Berggebaude eben so, wie blose Nachsicht auf die Civilbeamten, Rents meisten übertragen war, und daß Raserwalter, einfache Schreibenlinge, und andere im Bergfache sont unerfahrne Perfonen zu Bermefern angestellet merden? Maximilian der Ite exkapute dieses Hindermis nur, 312 sehr, da er im Jahre 1603, eine eigepe Bergwerfsbeputation excientete, und feinem geheimen Rathe und der Hoftammer den Auftrag machte, solche Leute dazu vorzuschlagen, welche von denen Sachen etwas wissen möchten. Jedes Gewerke und jede Runft forbett feine eigenen Lehrjähre; und

bat seine ganz besonderen Sandgriffe und Anweisungen, die man sich erft burch viele Uebung erwerbeit muß jum fo mehr find in einer so hadlichen Sache, als das Bergivesen ift, gang eigene Kenntniffe-nothe wendig, und der beste Jurist und Kammeralist kann fich von dem Betriebe eines ordentlichen Grubenbaues, von der Buttenvekonomie und andern damit verwands ten Gegenständen, wenn er davon noch niemals Aus genzenge war, und barauf gelernt und gewandert hat. keine gegründete Vorstellung machen. Mathematik in seinem gangen Umfange, eine wohlgegründete Mines ralogie mit allen geognostischen Kenntnissen verbunden, und eine ausnehmende Uebung in der Chemie find Wissenschaften, die einem Manne nothwendig find, der das Heiligthum der Berggebaude betretten, und ben gemeinen Berg : und Suttenmann ben feinen Arbeiten leiten will.

Das vierte nicht weniger merkwürdige Hindernis war ber übertriebene Eifer, mit dem man jedesmal, wenn man den Bergbau wieder zu erheben dachte, die Sache angriff. Man schönte aufangs keiner Rossten, verwendete ansehnliche Summen auf Rebendinge, die erst in der Folge nathwendig, oder miglich geworden waren; und da sich durch den Bergbau als lein die Kosten noch sobald nicht berauswerfen konneten, so schadete man seinem Austommen mehr, als

man dafür geihan zu haben glaubte. Ich will Gie unter andern nur auf die Erhebung des Bergbanes in der Lahm unter Maximilian dem II exinnern, und ich denke, Sie sinden Beweis genug barin.

Das fünfte Hinderniß, als eine Folge der benden porhergehenden, war das zu kurze Anhalten. man einmal einen etliche kachter tiefen Schurf gewors fen, ober einen Stollen nur seche bis sieben Lachter ins Gebirg getrieben hatte, und es ftanden nicht gleich teiche Erzanbruche vor Drte, so ward wieber nachgei Wir saben bieß am Rauschenberge, wo im Jahre 1668 ein Ort verlaffen wurde, ber nach ber Zeit so ansehnliche Ausbeuten geliefert hat; wir bes mertten bieg ben dem verlaffenen Bergbane gu Bens bing und an mehreren Orten. Der Bergbaugeift verträgt sich noch am allerwenigsten mit ber Flatterhafe tigkeit; er forbert Riesenarbeit und eine Geduld, Die manchmal auch Jahre lang durch vergebens verwendete Kosten nicht ermübet werben muß : nur muß ber, welcher ihn führer, sureichende geognostische Gründe für fich haben, daß er schwerlich vergebens bauen fanu.

Mit diesen Hindernissen war gewöhnlich auch noch ein anderes verbunden. Da man sich nämlich zu leicht durch einen einmal gewagten Versuch abschrecken ließ,

fo machten fich febr fekteur in ber Gegenb' mehrere batan. Wehn fich also wistlich in einem Gebirge elnige Belt ergiedige Erzanbrache gezeigt batten , fo schrentte fich ber Bergban boch bloß auf eine einzige Grube ein 3 und mas, will eine einzige Grube auf einem Gebirge sagen ? Burd Erste ist sie schon nicht im Stande das Gebirg Telbst mehr aufzuschließen; benn bauet, man gewöhnlich auf bem einmal erfundenen Gange fort und bekummert fich nicht, neue zu aberfahren, mid gleichfalls abzubanen, woraus man auf das mechfelseige Berhalten berselben schließen, und in der Folge ben Ban mit mehr Inversicht und Gewißbeit führen konnte. Endlich ist eine einzige Grus be auch bochk seiten im Stande so viel Erz ju fure dern, doff, felbe eine eigene Schmelzhütte mit bem nothigen Borrathe versehen, und die Hattenarbeiter gehbeig Befchafeigen und metethalten Ibnute's benn auf them whatigen Gangertäße sich "vie Angaht vie Bergleute inicht immer vernielfalligen, und bleiben auf denfelben ble Etze entge Zett aus, wie es Mters gur gefchefien pflegt fo fteht einer solchen Grus De gewöhntich basuEnve bevor't find ihrer aber meht streize Beide , izwandig und noch darüber auf eis sem Gebiege for Erhallet bie Eine immer auch beit Betrieb ber andern, und mangett es in zwepen und desired relative Date laber on Mile? to Helove father his vierte

pierte und kinftes sussymmen find sie endischenst im Stande, gemeinschaftliche oft kosthare und nothweng dige Aberke ausulegen, die eine einzige Grube für sich allein schwerlich vermag,

Peiters ergab sich ans bem manchmat im Amfange zu übertriebenen Elfer nuch die Folge, daß
bie Gewerken durch die namhafte Zudusse auch für weitere Unternehmungen abgeschreckt wutokn. Kleine viertelsährige Benträge bestreitet jeder Gewerke, der einmal sein Gluck auf die Bergprobe gelegt sat', gerne, und sollte er es auch längere Zeit vergebens
thun; aber grosse und bfrere werden isen zu empfindlich, und ich könute Ihnen nicht wenige Bers
spindlich, und ich könute Ihnen nicht wenige Bers
spiele dafür anführen, wenn ich nicht wüßte, daß
Sie von meiner Behauptung selbst Abeigeligt waren.

state meire elimoblis desent : inklet: Shopistet: Laubete fieb Being beit ben Beitelt bei Briden beitellet. Beitellet ficht in Beitellet fin Beitellet. Beitellet fieb beitellet. bei Beitellet in Beitellet. beitellet fieb fieben ihr beitellet. beitellet fich fieben ihr bei beitellet fieb fieben ihr beitellet. beitellet fieb fieben ihr beitellet. beitellet fieb fieben ihr beitellete fieben fieben

pater

miter Kart Theodor hat auf gemachte Vorftellung des in diefem Fache fo erfahrnen und thatigen Bergwerts-Praffbeuten Grafen von Halmhaufen im Jahre 1784 burch eine gemachte frepe Bergwerkserklarung nicht nur die uralten baierischen Bergfreyheiten erneuert 3. sons dern den Unternehmern, nebst vielen andern neuen Bortheiten, sogar in so lange, bis sie wirkliche Ausbeute haben, allen landesherrlichen Zehend nachgeseben 3 sine Boblthat, welche die Unterthanen in diesem Maße mod in keinem Bergftaate genießen. Zugleich hat Sochsterfelbe bisher verschiedene junge Leute in auswärtige Länder geschickt, um fich nicht nur in bem theoretischen, sondern auch in den praktischen Rennti nissen der Bergbankunde umzusehen, und es mangelt also nichtsus als diese Grundlage noch burch westerk thatige Unterflügung ju befestigen.

Sie werden es mir hoffentlich nicht misdeuten, wenn ich Ihnen in diesem Stücks meine Gevänken so erdfinet, wie ich selbe anchgosühret sehen möchte; doch erkläre ich selbe für nichts mehr und nichts weniger, als sir diese Gedanken, die zum Theile nichten Amtspischen, zum Theile nichten Eifer in mit pstrickten, zum Theile meine patriotischer Sier in mit pege machton.

Washington States

Baisen

Baiern führt vielleicht bernzol noch ichrischte sine Millian für robe und verfeinerte Waaron aus dem Mineralreiche ins Ausland; indem es außer dem Galze, Eisen und Bitriele an abrigen mineralischen Produte ten nichts namhaftes erzengt, und fein ganzes Bes dufmißign Gilber, Rupfer, Zinn, Blepin. digl. biog mit fremben Gute beschlagen muß. Wenmuts das. felbe jahrlich nut um 50,000 Gulden bergleichen Fossis lien aus seinem Gebirge zu Tage bringen tommte, so wurde selbes binnen zwanzig Jahren wenigstens um eine Million reicher. Dies verdient abergewiß in verschiedenem Betrachte alle Auckficht und Aufmerksame keit i dener außer dem, daß felbes dadurch eine Menge Menschenhande beschäftiger, ben Geldumlauf befor dert, und die innere Landadindustrie emporbringt, versichert es sich nicht nue des Preises missendern auch im Zalle ber Noth seines Bedürfnisses selbst. deren Ländern hat men daher diefes schon lange einer größeren und näheren Aufmarksamfeit gewürdiget; benn Preußen hat vom Jehre 2753 bis 1778 zur Empor bringung des Bergbaues und Hattenwesend eine Sums me vons:470,000 Reichsthalern angewandt & mud um den barenf gewegten Unternehmungen noch mehr Rachdruck zu geben, hat der groffe Konig. Friberich im Jahre 1780 die jährlichen Ueberschüße der Haupts bergwerks und hürrenkaffe bazu bestimmt, und im Jahr

1783

2788 abermalichen baare Summe ben 250,000 Reiches thelern ans Coniglisher Kaffe dahin angewiesen *).

So unbetrachtlich bermal ber Bergbau in Baiern und der öberen Pfalz ist, so wurden doch bloß auf den kurfürstlichen Bergwerken vom Jahre 1776 bis 1787, also während zehen Jahren, 1'288,106 ff. und wenn man bas aus bem Amberger Erze und ben übrigen in der oberen Pfalz geforderten Gifensteinen erzeugte Gisen dazu rechnet 2'435,885 fl. in Umlauf gesett', eine Summe, die sich durch Erhebung mehrerer Gruben und Huttengebaude jahrlich noch um ein sehr ansehnliches vermehren konnte. Gen es auch, bağ im Ganzen genommen der Bergbau wenig Ausbente liefern wurde, so ist boch das gewonnene Mes tall mahrer Gewinn fur ben Staat, und die barauf erlaufene Summe niemals vergebens angewendet wor-Findet auch ber Landesfürst den Aufwand aus feiner Kaffe selbst in die Länge ber Zeit für unthunlich: so muß er wenigstens doch anfangs Sande das au reichen, und nichts aus seinem Augenmerke lasfen, mas feine patridtischen Stande gleichfalls bagu vermogen fann; bamit auch bie Privaten angelodet werben, einen Theil ihres baaren Bermbgens in bem

^{*)} Abhandlung über die Produkte des Mineralreiches in den königlich preußischen Staaten. Berlin 1786. S. 5.

. The aber eine folige Unternehulling ins Werk go fett wird, will es vor allem erforderfich foun, daß die Gebbirge selbst mehr aufgeschloffen, und Bergbans lustige angewiesen werben, wo sie eigentlich mit Bors theil ansigen, und ihr Seil mit einem gludlichen Erfolge versuchen konnen. Die hauptsächlichsten Punte habe ich in meinen vorigen Briefen bereits umständs lich genug bestimmt, und man durfte aifo ben Sunding und vorzüglich in der Lahm in Baiern, und dann ben Weyding, St Nikola, und Erbendorf in der oberen Pfalz mit einem neuen Baue ohne Bes benten ansitzen. Das ift aber anfangs feineswege noch eine Unternehmung für minder bemittelte baulm stige Gewerken; denn es bleibt eine hauptreget im Bergbaue, daß die Stollen die Schlässel jum Gebirs ge find, und daß selbe nicht bloß der Erze wegen, sondern vorzüglich auch darum ins Gebirg getrieben werben muffen, damit man badurch ben Gemaffery einen freven Abzug verschaffe, immer neue Gange aude finde, und es also ben Gewerken maglich mache, if ren Bau mit minberen Rosten, und mehrerer Sicher heit zu führen. Diese forbern aber einen namhaften Aufwand, und follen ununterbrochen fortgefetzt were Daher werden in auderen Lindern Cachsen, Bohmen und Ungarn fast alle tiefe Erbstollen auf landesfürstliche Rosten getrieben, und die Ges werfen,

weiten, denne diese Stollen die Wässer nehmen, find bestwegen wiedenben das sogenannte Stollennenntel an den Unternehmer zu wetrichten.

Gesetzt also man wurde fich von Seite der boch sten Landesberrschaft zu einem solchen Hauptstollen in der oft benannten Lahm entschließen, so ware bann erft, wenn ordentliche Gange ausgerichtet waren, dass selbe bekannt zu machen, bas Keld zu offnen, und jes ber erfundene Gang mit den herkommlichen Jundgruben und: Massen an jeden ersten Muther zu verkihen. Mate einstalseine solche Genverkspaft auf einem foll chen Punkte glifckich, so wieden bann bald mehrere angewort, ihr Blud gleichfalle in bemfelben Gebiege mistersuchens "Diefer mein Berschlag erferdeite eben Fine zu große Rosten, und erreichte nach einigen Jahren vielleicht seinen Zweck besser, als wenn man gleich anfangs mieber mit andoteler Sitze aas Wert gienge. Satte fich endlich in ber Folge ber-Zeit, wels ches ich mit Gottes Segen, von bem der guidliche Ers folg jeder Unternehmung abhangt; bosse und wüns der Bergbau einmal soffausgebreitet, bas es em ben gehörigen Erzoverathe nicht mangeln fann, dinn ware erft auf eine Schmelzhütte gu benten; in der die Gewerkschaften sowohl sammtlich als ins Bes sondere ihren Andweilen gewormenen Reichthum zu gueen machenathputepis 2. 3.2.

fürstliche Kosen wenigstens in Gendemseiten Gebiest tein Grubenbau geführet: werben; damit die Gemerken niemals in ein Mistrauen gerathen, als wollte man ihnen die Frucht ihrer Hofnung jemals zweiselbaft machen; wohl aber konnte der Landesfürst immet einige Antheile mitbauen, um das Interesse der Gewerten zu behen, und ihnen eher mit Rath an die Hand gehen zu können.

Aufzeine abuliche Weise ware ednauch in allen den übrigen Orten undglich. Solltenaben ber Betite mehrener stiefen Erbftollen in verfchiebenen Gegenden gugleich der landesberrichen Raffa: 34 laftig: fallens meil sich, die Kosten wenigstens in den ersten. Jahren moch nicht verzinsen dürften, und es boch mit in meis nen Men gehört zu daß man an mehreren Dreen zus. gleich den Aufang mache; weil fich wanigstens einer ver dem andem eher hervorthung und ben verheißig nen Bortheil frühzeitiger weisen, salso zur meiteren Fortfetzung der sibrigen bas meifte beptragen warde't sa dachte ich , mein Freund ! daßtes, gar wicht, und schisklich: ware, wenn each die patrioxisch gesinates Stände hiezu eingelaben warden; fan benenisch nicht zweiste., daß sie ... diefem mohlgementen bloß zum Nutzen des Baterlandestigemachten Anbiethen um fo mehr die Hande darreichen bueften, ale bes feinen Peit erfolgende Stollenneuntel diesen Aufwand gewiß

In kurzer Zeit könnte also auf dem Gebicze bep Gunding ein tiefer Erhstollen durch die gutige Mitawirkung einer hochlöblichen Landschaft in Baiern; ein wenter auf dem Lahmergebirge aus der kurschrstlischen Bergwerkskollegialkasse; ein dritter auf Kosten der herzogliche neuburgischen Landstände bey Erbendorf; ein vierter aus der kursukstichen Landstände bey Erbendorf; ein vierter aus der kursukstiche oberpfälzischen Kammes sulkasse in Amberg ben St. Wikola, und endlich der staffen in Ansberg ber St. Wikola, und endlich der staffen in dem Gebirge ben Weyding hergestellet und die Betriebe senn.

Sie mussen zwar mit diesen meinen gynderbaren Gedanken, theuerster Freund! einige Nachsicht haben; denn ich weiß schon selbst, daß er so, wie er daliegt, schwerlich in Erfüllung kammen wird. Da ich aber, doch dem Bergbaue in Baiern und der oberen Pfalz auf eine nachdruckliche Weise aufgeholfen sehen mochere, so, so träume ich oft Dinge, die von ihrer Ausführeng noch weit entfernt seyn mogen. Das bleibt aber gewiß, daß eine solche Bereinigung wechselseitiger Kräste dem Unternehmen den meisten Schwung ges den würde: denn legten sich die Stände ins Mittel, so dürste es in der Folge an bergbaulustigen Gewers

den nicht feblen, und ware der Bergener einmal und auf diesen fünf genannten Gebirgspunkten rege, und nur einige Gruben zur Ausbeute gebracht: so wurde man auch bald daran senn, die noch übrigen hofe nungsvollen Gegenden wieder anzugreisen, unt sich jener Schätze zu versichern, die in dem Schoose uns seres Vaterlandes verborgen liegen, und auf ihre Era hebung warten.

Glud auf bann liebes Batern! Glud auf! Schon seinder ich dich im Geiste mit reichen Schägen beladen einderziehen! nicht mehr lehnst du dich dann, schon zufrieden mit dem, was dir auf der Oberstäche deines mutterlichen Bodens gedeihet, an die ährenreiche Gars be, oder an das strozende Salzsas; sondern du durch wanderst die unterirdischen Gewölde, kehrest mit Beute beladen aus ihnen zurücke, und wirst die Schöpferinn neuer Nahrungsquellen, neuer Handlungszinweige, und die Glüdsgötzinn beines Mutterlandes!!!

Ein nicht weniger fruchthares und vielleicht mehr wirksames Mittel den verlassenen Bergbau wieder hers zustellen, ware auch die Ausweisung eines expentischen Bergfonds. Man durfte nur, wie im Könige reiche Preußen, die jährlichen Erträgnisse oder Uebersschie von dem dermaligen Berg = und Hüttenwesen dazu bestimmen, und danp auf jedes Metall, welches

Impost legen, und die Erträgnisse besselben bloß zur Derstellung der Berg : und Hattengebäude verwenden. Der geringe Beptrag, der dadurch unmerklich von dem Publikum gemacht würde, wäre eines Theils der Lans Benothdurft gewidmet, und würde auf dasselbe mit der Zeit durch die Berminderung des Preises der im Kande erhaltenen Metalle wieder zurücksießen, und dies se Quelle würde dann nicht eher versintern, als bis das Kand sein eigenes Bedürfniß beschlagen könnte.

Bas aber zum weiteren glücklichen Fortgange und pur Erhaltung der Bergbauluft noch nothwendig ift. besteht deringigaß die turfürstl. Civilbeamte auf dem Lande von dieser bochften Absicht, und vorzüglich im den gnadigst ertheilten Bergfrenheiten mohl unterrichtet werden follen; damit sie aus irrigen Begriffen, die einige von der ihnen übertragenen Gewalt haben , die Bergbauluft in unternehmenden Gewerken burch Ers schwerung nicht ersticken. Daber mare es febr gut und angemeffen, daß auf der hoben Schule, nebst dem Becfel : und anderen besonderen Rechten , auch bas Bergrecht, welches sich von dem gemeinen Lebenrechte Doch ansehnlich unterscheidet; gelehret, und daher ans ftebende Beamte auch mit ben Frenheiten und Priviles gien bes Bergvoltes befannt gemacht murben. Bon der Nothwendigkeit dieser Lehre bin ich, mein Theuers

fter L.

fter! sowohl durch die alleven verhandenen Mer, als burch neuere Borfalle schon genugsem überzeugt worden.

Doch ich wiederhole es noch einmal, mein Freund! biese Vorschläge sind bloß Gedanken, die nichts anders beweisen sollen, als den Drang, den ich fühle, meis nem Vaterlande auf dem Platze, an dem ich dermal kebe, so viel an mir ist, zu nützen. Wird die Frucht weiner Bemühung auch in diesem Zeitpuvkte noch nicht reif, so werden wohl doch seiner Zeit für den Vergbau in Baiern noch elnige Sonnenblicke hervorbrechen, die wich nicht gerenen lassen werden, daß ich meine Landsteute auf jene Produkte aufmerksam machte, die sie noch nicht kannten, noch nicht auszusschen der Wähe werth hielren.

Und nun genng, mein Freund! von bajerischen Foffilien, von alten Grubengebäuden und Hüttenwerken.
Ein einziger Gegenstand steht mir noch bevor, ber,
weil er die Benützung eines sonst ungekannten Minerals
bis ins Grosse zeigt, sowohl uns, als unserem Teutsche
lande Ehre macht, mit dem ich Sie aber in meinen
künftigen Briefe bekannt machen will.

Zwen und vierzigstet Wrief.

. in the filmig promet (1899) ;

Inhalt. Buffand bes Berg- und Hittentvolens bed bem Antrite te ber Megferung Marindlan Ibfephs berim. Beffredund fichten, nach ben Errichtungereinen eigenen Bengtpellegiums, Warimilians Fabritengeift. Anrfürftl. Porgellaufabrite ju Rymphenburg.

einem B mit ber Befch fen Bearbeitun ale auch für affein ich glau porher mit bei dem Antritte de bes III. in etw und Wiffenicha biefes unverge bachte er, Friedens fich Duttenmelen fegen ; beun er feines Großvat marte gemacht aurudegegange fcaftlicen Ge verloren, sondern felbst seine eigenen Gisenwerte befamben fich in einem so schlechten Justande, daß fie man ches Jahr zusammen taum drep bis vier tausend Gule ben Ausbeute abwarfen. Maximilian tonute also die Besachen von wieren se fcliechten Berriebe in teiner ans dereite Billetter und geleitet wurden, und fand baher für nordwendig einen Mann aufzusuchen, von dem er

ftellet , und gu bem Enbe ein eigenes Ming und Berge

Bergkollegium errichtet, welchem sammentliches Bergund Sittenwesen, die Salinen ausgenommen, untergeordnet murde. Da nun dieser Gegenstand von der eigentlichen kurfurstl. Kammer formlich getrennet, und bestimmet ward, daß an dieselbe jabrlich nur eine ges wiffe Summe zur Ausbeute hinüber bezahlt; das übris ge aber jur Emporbringung neuer Werke verwentet werden sollte : so hatte das die naturliche Folge, daß nicht nur, wie ich Ihnen in meinen vorigen Briefen gezeigt habe, an eine beffere Ginrichtung ber schon vorhandenen Gisenwerke gedacht murde, sondern daß man auch wirklich baran mar, einige Gruben zu erheben, als der Fabrikengeist des Kurfürsten Maximilians auf einmal bem Ganzen eine andere Mendung gab, und das Rollegium daran denken mußte , lieber an solche Gegenstände Sande zn legen, die einen fruheren Gewinn versprechen ließen. Es wurden also aus dem Mung; und Bergwerksfonde im Jahre 1755 gn Fried: berg eine Fapence Fabrike, 1756 zu Nymphenburg eine Porzellan = und Tressenfabrike, und 1763 eine neue prachtige Munzstadt zu Amberg mit einem ausnehmenden Rostenaufwande vollkommen hergestellet, einiger anderer behilflicher Unstalten nicht zu gedenken.

Weil eigentlich die Porzellanfahrike zu Romphens burg der Hauptgegenstand dieses Briefes senn soll, da sie unter allen Thonfahriken für Baiern die merkwürdigs ste ist: so eile ich nun gleich jur näheren Beschreis bung berselben.

Es wird Ihnen ohne Zweifel nicht unbekannt senn, daß die Runst Porzellan zu verfertigen schon uralt, und ehemals bloß in China und Japan bekannt war. Erst zu Anfange dieses Jahrhunderts war ein gewisser Chemist in Sachsen so glucklich, daß er diese Runft auch in Teutschland erfand und im Jahre 1706 auf ber sogenannten Jungfer in Dregden jum' erstenmal verfertigte. Einige Zeit blieb aber diese Runft für die abrigen Teutschen noch ein Geheimniß; denn die Sachsen wendeten alles an , um gang allein in bem Besite bieses koftbaren Produkts zu bleiben. Dem= nach mußten sie belauscht worden fenn ; benn in bem fünften. Zehner dieses Jahrhunderts hatte die Meignische Fabrike schon einige Rebenbuhlerinnen. 2) In Munchen fieng bereits icon im Jahre 1747 ein gemisser Hafner Namens Niedermaier in der Schäflergaffe durch Unterstützung bes Berrn v. Zechs ni ber Au bie ersten Bersuche gu machen an. ihm aber die Einrichtung des. eigentlichen Porzellans ofens unbekannt mar, so fiel bas verfertigte Geschirr, sb es schon eine weiße Dasse zum Grunde hatte, boch nur gapencemässig aus: Nachmals nahm sich der Aurfürft Maximilian barum an, und übertrug bie Dbers

²⁾ Bodmanns Anleitung zur Technologie C. 274.

Dberaufsicht zugleich seinem Oberstmunzmeister Grafen von Saimhausen. Gie Sache gieng beffer, aber noch war man nicht im Stande achtes Raufmanns : Gut gu liefern. Endlich fam ein gewiffer Mingler, der ben der Fabrike zu Wien in Arbeit ges ftanden war, hieher, und da ju felber Zeit Ge. turfürstl. Durchleucht die Gebäude von Nymphenburg arrondiren wollten, so machten Sochftselbe ber Direte tion ben Auftrag, die Fabrikesselbst nach Rymphens burg zu übersetzen. Dieß gefchah. Es wurden nicht nur die nothigen Gebäude , sondern auch nach der Angabe bes benannten Ringlers der Ofen in einen vollkommen branchbaren Stand hergestellet. Die Sache that nun gut, und es wurde in furzer Zeit auf der dafigen Fabrife ein so hubsches und bauerhaftes Porgellan verfertiget , daß selbes im Inn = und Austande groffen Absatz fand. Allein Ringler blieb nicht lange, sondern wanderte von Baiern nach Ellwangen und von da ins Wire tembergische, wo im Jahre 1758 eine ähnliche Manus fattur angelegt warb. Go entstanden nach und nach immer mehrere berselben, und schrenkten den Abfat der Mymphenburger Fabrike von Zeit zu Zeit starker ein, daß man dann genothiget war im Jahre 1767 die Anzahl der Arbeiter von 300 Personen bis auf achtzig: und in den ungläcklichen theueren Ighren 72, selbst bis auf etliche zusegen. Mie

3. 1.

Mit dieser Anzahl wird selbe auch noch hent zu Tage fottgetrieben, und man kann der upmphendurger Fabrike die Ehre nicht streitig machen, daß sie ein weit schoneres Gut, als viele andere Manusabturen ihrer Art im Teuschlande liesert, ja daß ihr Porzellan sogar das sächlische an Feuerbeständigkeit übertrifft; indem ich seibst gesehen habe, daß eine meißnische Schale in einer nymphendurger Tasse zu einer glabartigen Masse schwen geschickteren Plaze sieht, und all ihr Material aus sernen Orten benführen muß, welches nicht geschesen dürfte, wenn sie nahe an dem baierischen Waldelen dürfte, wenn sie nahe

Schon aus dem Dasenn so vieler Werkstätte dies ser Art können Sie vermuthen, daß das Pozellans wesen heut zu Tage eben kein Geheimnis mehr sen; auch hat uns der Sr. Graf v. Mylly in einer gedruckten Abhandlung, die im dreyzehnten Bande des Zerrn Schrebers Schauplay der Künste und Landwerke wortlich abgedruckt ist, von der sächsis schen Versahrungsart so umständlich unterrichtet, daß ich kein Bedenken tragen darf, Sie gleichfalls damit bekannt zu machen.

Porzellan ist eigentlich ein Mittelforper zwischen Glas und einem bloffen Lopfergeschirre, nur daß sele

bes mit weit niehe Fleiße und, Ansmerksamkeit be-Glas wird nun vorziglich aus Sand arboiter mirb. der Mark verfereiget, und der Topfer bedient fich an feinen Arbeiten des Thones. Werden alfo Quarg und Thon im gehörigen Berhaltniffe mit einander ges mengt, und diese Maffe einem solchen Grad bes Feuers dusgeseist ; das bende Seoffe wechselseitig ausammene fintein, so erhalt mun einen Mittellbruck, ber nicht fo fprove und so leicht zerbrechlich, als Glas; aber auch nicht so undurchsichtig , wie bloß gebrannter Thon seyn kann, und das if Porzellan. . , Weil aber . Quarz und Thon an ficht sehr feuerbeständige Maffen find, und für fich felbst niemale zusammenfintern tone nen, so setzt man denselben einen dritten Korper zu, -ber im Feuer stüßig wird, und alfo dasselbs, bemirket, bieß ift Gips. Auf bem gebbrigen: Berbaltniffe ber Mischung bieser bren Fossilien beruhet also bas Bor-Zuglichste ber Runft Porzellan zu machen.

Graf von Mylly giebt zwar ein Berhältniß an, in welcher die Mischung vor sich geben solle; allein ich kann Sie versichern, mein Theuerster! daß dies best - nicht immer beobachtet werden kann; benn die dezu angewandten Materien sind nicht immer von gleicher Beschaffenheit und Gute; die Porzellanerde selbst ist bald mehr, bald minder feuerbeständig, und der Fabrikant muß sich deswegen vorher durch gemache

te Proben von dem wahren Berhättniffe verschen: Alein gestossend Porzellanscheiben werden zwar; auch meistend der Porzellanmasse zugesetzt, sie sich aber nicht intmer sichtheendig.

Um ein mehr bestimmtes und ficherers Berhaltuis zu erhalten, wurde ehemals die Porzellanerde geschleme met, bas ift, von demjenigen feinen Quarfande bes - freyet, den sie gewohnlich ben sich führet; da aber biefes viele Muhe, Rosten, Zeit und Erdenverlurst berurfachet: fo wird es heut zu Tage bepuahe durchs gehende unterlaffen; benn man fand, baß fie faft nie fo viel Quargfand ben fich führet, als man gur Die schung ber Porzellanmasse jedesmal wieber bepzuses gen genbehiget war. Es ift baber bie Schlemmung mur in dem Falle, nothwendig, wenn die Erde fo viel Sund ben fich fibret, daß Diefer das Berhalte nis übersteigt, wovon man sich aber schon im Ankaus Die Erde wird heut zu Tage also bloß fe butet. mehr von größeren Quary ober unaufgelosten Feldspatstuden rein ausgeflaubt, bann in einem besons deren Ofen bergestalt ausgetrocknet, daß seibe nicht Die mindeste Feuchtigkeit mehr ben sich führet. Dieg geschieht aber zu bem Ende, um bas mahre Gewicht Derfelben bey ber Mifchung genau bestimmen zu tonnen.

Der Duary, dussen sich die Fabrite zu Rumpbendurg zur Weistrigung ihrer Masse bedient, besteht
aur in Geschieben:, welche seibe im Innstrome aususchen icht, und von Rosenheim nach München bringt.
Damit sich desselbe leichter zu einem Pulver klein koffen läßt, so wird er zuvor gebrannt, welches aber whne weiteren Auswand bloß unter dem Kamine des sewohnlichen Porzellanosens geschieht: Der bendthigste Gipsstein kommt von Rochel ben Benediktbaiern, und wird gleichfalls zupor in einem Kessel gebrannt, whe wan ihn zur Masse gebrauchen kann.

Sind nun diese dren Stoffe gehdrig zubereitet, und ist das nothige Verhältniß durch vorher genome mene Proben genan bestimmet, so geschieht die Misschung. Das ganze Gemeng wird aber auf einer ow dentlichen Mühle nicht nur mehr ins Kleine gemachten; sondern vorzüglich, da das Aufschütten der Massien; sondern vorzüglich, da das Aufschütten der Massie bitrers wiederholt wird, so gleichstrmig unter eine ander gebracht, als es zur Fenerbeständigkeit dersels ben northwendig ist hat nun die ganze Masse eine mal die gehörige Feinheit, so wird die überslüßige Keuchtigkeit in eben den Ofen, worin die Erde gestrocknet wird, zum Verdünsten gebracht, und die Masse selbst dann, so dalb sie die benöthigte Zähige keit bestiget, mit Küssen gehörig abgeknettet, und ende lich in einem Gewölde die zum Gebrauche ausbewahret.

Db.

Obschon nun eine auf diese Art vorsertigte Porsellanmasse gleich zur Verarbeitung geschickt ware, so wird sie in die Länge der Zeit um ein nahmhase tes besser; denn die Theile gerathen allmählig in eine Gährung, tretten, so bald sich die im Gipse verbundene Virriolsäure entwickelt, näher zusammen, und bilden ein weit innigeres Gemeng, welches in die Länge der Zeit einen Geruch wie faule Eper von sich gieht. Eine abzelegene Masse ist daher weit befer zu bearbeiten; es zerreist nicht nur schon wenis ger Geschirr unter der Hand bes Fabrikanten, sow dern es fällt dahsselbe auch im Feuer weit schoen aus.

Bus dieser Masse also werden die gewöhnlichen Geschirre von den Arbeitern in der Fabrike gebildet. Die runden Stücke, wie den einem gemeinen Topfer, auf der Scheibe gedreht; die ovalen, die Figuren und Gruppen aber stülweise in gipsernen Formen ausgedrückt und zusammengesetzt. Die fertigen und wohl ausgetrockneten Stücke werden hierauf in Kapsel die geseicht, und dann in einen Ofen gebracht, der dem gewöhnlichen Jupencensen vollsommen abnlich ist. Hier

b) Dieß find eigene ben Schachtelbedein abnliche Gesaffe, welche gleichfalls aus einem so fenerbeständigen Thane gemacht werben muffen, als die Porzellanerde selbst ist. Der, selbe kommt, wie bereits im vierzigsten Briefe gemeldet war, aus der Segend von Abensberg.

fi.

win wiede denn die hine zu so ginem Grade versterke, bis das darin befindliche Geschier glübend mird. Man beißt daber diese Behandlung das Verglüben, und sie dauert gewöhnlich nicht langer als zwölf Stuns den. Das Geschirr wird dadutch von aller möglichen Feuchtigkeit befreyet, und die Masse desselben sahig gemacht, mit der Glasur sich desso genauer zu versbinden.

Rebes Stud Gefchirr muß also abermal aus feinem Rapfel genommen und mit der nothigen Glasur verfehen werden. Diese ift aus eben bemfelben Gemenge gemacht; als die Porzellanmaffe seibst, nur bag ffate der Erbe lauter Porzellanscherben und etwas mehr Gips dazu genommen wird, die zu einem so reinen Pulver zerriben werden milffen, bag fie gang teigare tig werden, und fich einige Beit im Baffer fowims mend erhalten Bunnen. In Diese Mischung werben Die Stude ichnell nach einander wingetaucht, die bann gleich weiel daven einsaugen, als nothig ift, und nach ein paar Minuten wieder wolldommen erocken find. An jene Stellen; wo die Finger, des Glafierers anlan gen, wird duith bie Glasur vermistelft Pinfeln nachgen tragen, und an bem untern Raube nat einer eifernem Spatel wieder weggefinichen unt fauber ubgeputti bas dit die Stude ber dan tiedren Nachde nicht an die the state of the same of the same of the State of the Sta

Widen der Kapfeln aufließen konnen, in weiche fie abermal gestellet werden muffen.

Der noch im Gebrauche fich befindliche Dfen, worin bas Porzellan jum zweptenmale, ober nach ber Arbeiter Sprache, hart gebrannt wird, ist ein lange licht viereckigtes niedriges Prisma, über welches ein zirkelfdrmiges Gewolbe gebauet ift. An einer Seite desselben raget ein mehrere Schuhe hoher Kamin empor; untet bemselben ist das Gewölbe offen, und dadurch werben die Kapfeln mit dem glafierten Geschirre fo eingesetzt, daß der gange Ofen bis jum Kamine nach und nach angefüllet, hierauf aber erft mit gebranne ten Ziegeln geschloffen wird. Auf ber anderen Seite ift ein etwas enger sechs Fuß langer Heerd; in dies sem wird burch eben fo lange Scheite Soll das Feuer beständig unterhalten; und ba zunächst am Boden bes Ofens Bige für die Flamme angebracht find, so zieht sich selbe ber gangen Länge nach queer burch ben Ofen nach den Kamin bin, und weil fie unterwegs durch das niedere Gewölbe verhindert ift, fich in die She zu begeben, fo wird selbe auf ihrem Gange ftets niedergebendt, und ber Grad bes Feners bas burch so stark vermehret, das endlich nicht nur die Glafur, sondern jugleich auch die Porzellanmaffe selbst die einen Buch der Schwelzung übergeht "wodurch ihre Bestandtheile so in einander zusammen fintern,

daß sie num benjewigen Ahrper bilden, den wir Porzellan nennen. Außer der Brennspiegelhitze ift. bermal wirkich kein ftarkerer Fenergrad bekannt; denn alle Metalle, Erd. und Steinarten werden in ben Porzellanofen im kurzer Zeit zum Fluße gebracht, und wur die reine Riesel und Thonorde widerstehen noch demselben. .. Bis aber dieser Grad ber Hitze erreicht wird, muß das Feuer achtzehn bis zwanzig Stunden, und im Commer, wenn der Luftzug nicht so ftrenge ift , oft noch langer unterhalten werden. Der Porzellanfabrikant überzeugt sich aber von dem ges beigen Grade bes Feuers, außer bem, daß das Ges schier zulet im Dfen gang weiß glühend, und die Mamme blaulich wird, durch einige Probestücke, die er von Zeit zu Zeit herausnehmen kann; benn ift , die Glasur an selbe noch nicht ganzlich angefloffen, ober lagt sie sich durch eiserne Stifte noch rigen: so muß mit der Feuerung noch einige Zeit fortgefahren werben; im Gegentheil lagt man aber basselbe dadurch ausgehen, daß man tein neues Brennmaterial mehr nachbringt.

Binnen sechs bis sieben Tagen ist nun ein sols der Ofen dergestalt ansgekühlet, daß man das Porsellan ohne Rachtheil herausnehmen kann. Der Ofen wird dann gebffnet, und ein Stoß Kapseln nach dem andern herausgetragen. Allein wie erstaunt man

oft, mein Wenenfter Freund! weim mitmidann die Wirkungen des Feners und manchmalife viele vors hergegangene Abbelt und Dube verlohren ficht; denn wiit wenige Stude tommen aus bem Dfent, die gan's und vollkominen gerathen find, bennahe ! Die mesteif find verzogen; etwas trumm ober verbogen 3: oben haben kleine Riffe und bergleichen Fehler mehr. Deun ba im Porzellanofen die Daffe in eine augefangena Schmelzung übergeben muß, so ift est faft unmbge Itch, baß selbe von allen Geiten zugleich aufange und stab ende; besonders da ber Grab bes Feuers nicht auf allen Geiten gleichformig ift, und auch ein Genct Geschirr in seinem Umfange nicht immer volltommen gleich dick fenn fann; zu bem giebt zuweilen ber Boden der Rapseln etwas nach, und das auf dems selben ruhende Geschirr muß also nach einer Seite binfinfen.

Man sucht also ben jeder Andnahme des Brans
des das Geschirr mit aller Aufmerksamkeit aus, und
macht damit vorzäglich dren Abtheilungen. Die besesere Sorte, welche entweder ganz fehlerfren ist, oder
wenigstens keinen nahmhaften an sich hat, heißt
Sein = oder Mittelgut. Die zwente Sorte, welche
zwar etwas verbogen, oder mit anderen Fehlern den
gabt ist, die sie aber zum Gedräuche nicht untauge
lich machen, wird Ausschuß gewannt, und zum

Unterfebiebe fogleich auf einer Mchine burch Schmich gel mit Strichchen bezeichnet. Die dritte und schleche veste Sorte aber, welche nicht, webe Kaufmannsguh ift, wird auf ber Stelle gerschlegen, und die Schera ben bum Bepfate unfbebalten, !)

> g und bem r aber aus n Sie nun it theuerer jewöhnliche auch noch welche doch er als eine

Wegen bem ungleichen Grabe ber Sige im Pora zellano fen muffen auch immen verschiedene Mischungen

- Derfwurdig ift es, baß ein jebes Stud Gefchirr, weldes mit einem Dedel wohl gefchloffen ift, 3. B. eine Suppenschale, ben bem Erdfinen winen gang ausbehinend buechbringenden Schwefellebergeruch von fich giebt, ber aber so fluchtig ift, baß man ibn nicht bemerkt, wenn mon bas Stud nicht angenblidlich unter bie Rale balt.
- Dingegen bat' es auch gegen jene fo biele Borguge , bas es wohl fcon beswegen um einen boppalten Marth ber gablt zu merben berbienet. Savenes fpringt bep gabling ger Ertaltung, und verliert mit ber Beit bie Glafur; Dorzellan aber erträgt alle Beranberungen ber hige und Lalte, und behalt bie Glafur beftandig.

gemacht werben. Dasjenige Gefchier, welches beni Eineritze bes Febers am nachften ift, bat bie flatisfter Gewalt auszuhnlten, und bie Daffe, aus ber es alfo gemücht ift; muß daber am fenerbeständigften fepn, und bedarf folglich: febe wenigen Gipfes zu feis

nem Flufe. In ber Mitte ichon weit geringer, alfo m fur anch etwas leichtflußige fen Entfernung naber geg felbe bie größte Leichtflußi bipe baselbst am meisten vi baber gewöhnlich brep Mif noch genauer fenn will, fü ches aber zu viele Aufmei andere Schwierlgkeiten ver

ift: pon gebrannten Biegeln aufgefährenmible aber aus eben berfelben Maffe gemacht find., weraus bie Rape feln bestehen.

Ben der hiesigen Fabrike wird, wie Ihnen selbst bekannt ift, bas nwifte Geschirr bloß weiß und uns bemalter verkauft; weil die Anzahl berjenigen sehr ges ring ift, welche sich bemaltes entweder anschaffen undern, weben, oder sich auch anzuschaffen im Stande find. Es mangelt aber keineswegs an geschiedten Matern, die es zuweilen, besonders auf Bestellung so niedlich bemalen, als es je auf einer Fabrike im Auslande

geschieht. Die blaue Maleren wird gewöhnlich schon zuvor aufgetragen, ehe das verglühte Geschirr glasiert wird; was aber mit bunten Farben und mit Gold angelegt werden muß, das geschieht dann erst, wenn das Porzellan schon im vollkommenen Stande ist. Die Farben bestehen in lauter metallischen als Gold, Silber, Eisen, Rupfer, Robold und Spiesglass kalten, und werden hier mit zweymal übergezogenem Terpentindl abgerieben und aufgetragen, dann aber erst in einer thönernen Mussel, wie die Schmelzanbeit, eingebrennt.

Und nun, mein Freund! glaube ich Ihnen alles gesagt zu haben, was von der nymphendurger Faberite merkwürdig ist. Bepliegendes Werzeichniß soll Sie auch belehren, wie hoch diese Waaren dermal im Raufe stehen. Schicken Sie uns nur gute Bestels lungen und Abnehmer zu, und Sie sollen sehen, daß man selbe gewiß zur Zufriedenheit bedienen were de. Leben Sie wohl.

Preiskourant

der Porzellanwaaren ben der kurfürstl. Porzellanfabrike zu Rymphenburg.

I. Rafeegeschirr.

A. Bollftandige Rafeeferbice.

Bu einem vollständigen Rafeeservice werden ges rechnet 12 paar Kafeelchalen mit einem Hentel, 6 paar Schotolateschalen mit einem hentel, I Spuhlnapf, 1 Kafeefanne, I Milchtanne, I Thee topf, I Theebuche, I Zuderdosen, I Brobtaffe,

Gin folder toftet

Weiß a glatt b geribbt e mit Laub d mit Gnierlanben Blau gemalt a glatt b geribbt Bunt gemale . a mit Bunten ober Purpi und Brudten glatt ohne b en taffent geflammt ohn c mit bunten Blumen ober und Goldrand d en taffent geflammt mit (e berlep mit Purpurftreifer

	•
f Holgfacon mit Landschaften und Goldrand und folgen auf weis	,
fem Grund	60
Die übrigen mehr koftbaren Gerbice wer- ben jebesmal nach bem Unterschiebe ber mabr ober minder muhfamen Maleren ta- giert und berlauft.	
B. Salbe Kafeeservice.	
Dazu tommen 6 paer Rafeeschelen, x Rafeetanne, I Milchtanne, x Thees- tanne, x Zuderbuchse, x Brob taffe. Diese toften	
Weiß	
a glatt	7 56 5 18
b gerippt	832 6 4
e mit Laub	T "1 11 1 "
	7
d mit Guierlauben	13 - 8 40
e Antique	6 51 4 40
Blau gemalt	
a glatt	10-1 614
b geribbt	1
Bunt gemalt	,
n mit bunten Blumen und Frachten	
obne Gold	}
b berlen mit Golbranb	r e
c en Taffent geflammt ohne Gold].
d Derlen mit Goldranb	1,
. Solgfacon mit Lanbichaften und	
Goldrand.	0.01
Qqa	C. Ein.
*** 1 ×1	or Gills

C. Ginfathe ?

Mufeine Person: baj ten, I Rafeetanne, paar Schalen, I Bu alle niedlich bemali n mit bunten Bh

b berley wit Gol c geffammt ohne

d berlen mit Go

e Hoisfacon mit

Muf 3mey Personer Platte, I Kafeetan 2 paar Schalen, E ; Brobtaffe befindet.

m Mit bunten Blu

b berlep geflamm

c Solgfacon mit

d verschiedene an

D. Gingeine

weiß und glatt

I. paar Rafee, ober I. paar Theeschaler I Kafeetanne, gri

___ mi

I Michtanne, et

-- , pr

_ -- ÞÌ(

m Dillebhafe

I Theetanne

- I Theeflasch
- I Spielnapf
- x Probtaffe
- E Buderbofet

Weiß und ger

- I paar Rafe
- I Rafeetann
- x Mildfann
- s Buderbofes
- I Theeflasche
- I Theetanne

I Brodtaffe

Weiß und mit x paar Kafee

I Rafeetanne

I Mildfanne

n Spahinapf . Theetanne, erft

I Theeflasche

A Buckerbofen , fle

m Dildhaferi ; er

3 Brobtaffe

Weiß und mit erf

I paar Rafee : unb

x Rafeetanne

2-Palcylaune

1 Theetonut

I. Buderbofen .

I Theeflaschel .

. v Spublnapf

x Brobtaffe

weiß en facon un

x paar englische

Gorte

n paar erbinare .

x Rafeetanne , er

I Mildfanne , ei

I Thees

CHAR SIPPE

B Theefanne .. x Baderbofen . . Blau gemalen und glatt. x paar Schalen I Rafeefanne, erfte Gorte zwepte -I Michtanne, erfte Corte zwente brittei Milchhaferl ; erfte Gorte zwente britte '--vierte x . Theefanne, trfte Gorte Imente --britte. '---' viette ---I Buderbofen, erfte Gorte 1 zwente i Theeflaschel. 1 Spublnapf 1 Brobtaffe Blau gemalen und geribbt. I paar Schalen x Rafeetanne I Mildfanne I Theetanne I Theeftaschel I Buderbofen. x Spahlnapf : I Brobiaffe

		0 =====	
Mit	Purpur oder bunten Blumen	Mittel	Aufsch.
,	glatt.	A. fr.	ft. fr.
I	paar Schalen	-42	28
	Rafeetanne, erste Gorte.	-	.220
	— zwepte — .		2 30
	- britte -		2 45
I	Milchkanne, erfte Sorte		138
•	- zwepte		1 42
	- britte -		'I 54
1	Theekanne, erfte Sorte		130
	— zwepte —		1. 1
	— britte —		1 45
	— vierte — .		1 54 2 —
•	Theestaschel		1
	Buckerdosen, erfte Corte		1 15
. —	- mente		110
	- dritte		115
I	Brodtasse.		1 20
	Spubluapf .	-	- 30
			1 45
	Milchaferl, erste Sorte.		45
1	amente		I
	- dritte		1 12
	— vierte — .		1 24
	— fünfte — .		1 30
wie	Taffent geflammt glatt.	. .	
	paar ordinare Schalen		- 36
I	paar englische Becher kleine Sorte		- 40
Ţ	Rafeetanne, erfte Sorte		230
	- swepte		2 45
٠	- britte	- -	3 30
1	Milchkanns, erste Sorte	<u> </u>	I 45
	zwepte		2 —
• (- britte	- -	2 15
		I 3	beer

Theetanne , erfte & ame brit I Milchhaferl, erfte & 1100 brit Diet fûn erfte f E Buderbofen jw. drit x Theeflaschel x Spublnapf I Brobtaffe Mit Buchstaben glatt. I paar Rafeefchalen of I paar englifche Becher englifche So r paar größere Corte mit (n . paar frangbfifche mit und einfachen Schiff I paar berley mit bop fern I paar Schalen Solfe

Anmertung Ganze und ha werden auf Bestellung m ten Schiffern aleichfalls Die berfchiebenen Gorti ve find unten am Zugran Bertiefungen ober Löche Ausschuß burch zwen m gingeschliesens Strichchen

II. Zafelgeschirr.

'A. Bollständige Safelservice.

Bu einem vollständigen Tafelservice ohne Nachtisch (Dessert) auf zwolf Personen werden gewöhnlich gesechnet; x Duzend Suppenteller, 5 Duzend Speisesteller, 2 Suppentopse (Potavile) mit Platten, 4 Salzsteller; 2 grosse, 4 mittere, 4 kleine ovale Bratensschüßeln; 2 grosse, 4 mittere, 4 kleine runde Schüßeln; 4 viereckige und 4 dreyeckige Schüßeln; 4 Kompotsschüßeln (Compotier), 2 Salattops, 4 Kukumerschusten, 2 Saucier samt Tasse, 2 Senstgeschirt samt Tasse und Lössel. — Ein derley Service kostet einschlüßlich ver Packfössen:

	M itt	Mittel		Ausschuf	
Weiß	A.	fr.	ft.	Ifr.	
a. mit Feston odet Wellen	150		92	-	
b. mit einem Felbel am Rand .	124	-	78	_	
c. mit geflochtenem Rand	154		TOA	-	
Bemalt					
a. mit bunten Blumen und brau-			1 7		
nen Rand			200	-	
b. mit bunten Blumen und Gold-		'	1:01		
rand	500	_		_	
c. wie Laffent geflammt mit braus					
nen Rand		_	230		
d. derley mit Golbrand	550	_			
e., geftammt mit Purpurstreifen .	680	ا را الم		-	
f. Holzfagon mit Landschaften	700	_			
g. Mit hollandischen Bauern, Mas-		1			
Anna and Sanglalik	1200		,,,,,,		

B. Halbs

B. Palbservice auf feche Personen.

Dajn werden gerechnet 6 Suppenteller, 2 Dutiend Speisereller, 1 Suppentopf samt Platten, 2 Salgfafer, x große Brattenschuffel, 2 unttere, 2 kleine; I große berlen runde, 2 mittere, 2 kleine, 4 Rompotier, I Salattopf, 2 Kufumerschalen, 1 Saucier samt Tasse, I Seuftkanne samt Lasse und Lossel. Dieser kostet:

Deiß

a. gefelbelt

b. festoniert

c. gestochten

m. mit Blumen und bran

b. derien mit Goldrand

c. gestamme mit Golde

d. gestamme mit Golde

m. Holzsachn mit Land

mnd Gold

C. Cinzelne Stude jum Rachtifch.

Deiß

Annfekttellei

Aberley mit

Dofttoph fie
chen rund;

n derley groß

	Mittel		Anglo.	
	ft.	fr.	A	lt.
A Zuderschalen mit Loffel und Taffe	3	45	2	30
Ein Dutzend Geleeschalen	4	30	3	-
Ein Dupend Crembecherl ober Cocot			, , ,	
glatt mit Dedel	4	48	3	12
Ein Dutzend Liquerbecherl weiß .	T	12		48
— — mit Blumen bemalt			_	-
- und braunen Rand	~		I	48
derley mit Goldrand ,	4			
gestammt mit Goldrand	4	30		
- mit braunen Rand			2	
Port Carase oval mit Effig und Delftaschen ponfirt				
I Seau oder Gefäß zu Liquersglas	8		5	20
fern oval				
x Ruhlgeschirr zu Boutellien größere	. 1	30	3	
Sorte		2011		20
- mittere Gorte	2	45		50
Heinste Sorse	I	44	ī	10
I Tischtrug auf I Maas weiß .	I	30	ī	
- mit Blumen .	3	24!	2	
- geflammt	- 1	30		15
derley mit Schiffern	5		3	
Ein Krug auf 3 Maaß weiß	I	8 -	~ ~	45
— auf z Maak	-14	15	-	30
— auf ‡ Maaß	- 2	4 -	-1	15
T Alantkrügel weiß	- 1	2	-	9 .
— — mit Blameh -	1.0	0		20
— gestammt.	- 3	6		4
— — Holzfaçon	- 4	5	— [3	0
Tafelleichter antique	213	Oil	114	.O

D. Ein-

D. Einzelne Stude von Cafel - und ans beren noch gebrauchlichem Geschitre.

Ottlie
z Suppenteller gle
— — mit
—, — — mit
I Speifeteller gefe
mit
gefl
Bunbe Chiffel ge
-
berlep mit Sefton .
1
x Dvale Schipel ge
I berley mit Fefto
I Suppentopf (P
,
bie bagu geborige I
x berleb gwepte !
bie Platte
I berley britte
bie Platte .' .'
-

	Mittel	Liusfib-
smale.	ff. fr.	fi tr.
Weiß I Suppentopf (Pataoile) rund	'	
erste Sorte	7	4 40
die Platte	330	2 20
I derlen zwepte	8	5 20
die Platte	430	3
I berlen britte	10	6 40
die Platte	5	3 20
A Wiereck gefelbelt erste Gorte.	154	1 15
I derlen mit Feston erfte - +	2 -	1 20
— - 3wente — ·	2 30	140
I Dreneck gefelbelt	115	
— mit Feston erste Gorte	130	1 20
	2	1 20
I Compotier erste Sorte sowohl ge-	-45	30
felbelt als festouirt.	1 12	
— mit Feston	115	50
- dritte — mit Feston	103	1 L
x Saladier gefelbelt	-45	- 30
- mit Feston erste Sorte	115	- 50
— — awente —	145	110
britte	2 -	1 20
x Salattopf rund mit Laub erfte Sorte	130	1-
- 3mente	2 15	1 30
vieredig erste -	2 15	1 30
zwente —	3 -	2
dritte	3 45	2 30
z Saucier	130	工一
die dazu gehörige Tasse	1 45	IIO
_ I Vorleglöffel	115	— 50
T Speiseloffel	- 30	- 20
		Stud

I Stud ju einen Speiseinfet ber Dedel biegu
I Lavorschalen sammt Ranne
erste Sorte
r Rechard mit Jugebor .
Echreibzeng
I derley mit Blumen gemalt
geflamm
— — geflamme
x Rammergeschier rund fleinfte
mitrere
- grbβere
x berley oval
r Balbierschuffel oval
— — .—. runb
I Geifenbuchse
s Suppenschalen mit Deckel
erfte Gorte
Jwente -
britte
— — wierte —
funfte -
fechfte -
fiebente -
z Mildweibing
I Augendampfmaschine
x Angenwandel
I Pomadetiegel erfte Gerte
3wepte
britte

	, <u></u>	سيسسن بد	
	Dit	tel.	Ausso.
	ft.	fr.	A. fr.
x Pomadetigel vierte Sorte		54	-36
— — filnfre —	1	12	- 48
— — sechste —	1	48	112
I Apothekerbecher mit Dedel			}
erste Sorte .		15	10
- 3wepte		18:	12
britte j	-	27	118
wierte	-	36	- 24
x Rastrol erste Sprte	I	45	110
— zwepte —	2		1 20
— britte —	2	30	1 1 -
x Köllnischer Tobacktopf weiß .	-	24	-16
- mit Blumen	I		- 36
mit Schiffern	·I	12	48
x Tobacktopf mit dem schweizer		:	11.
Gesicht oder mit Pitschen	1	48	- 36
·	•	- 4	, . •

Unmerkung. Außer biefen am meisten gangbaren Gefchieren fleben auch allerband Gallanteriestücke als Signen, Bafelauffate, Grouppen, Tobatieren u. b. m. um sehr billige Preise zum Verkauf ober werden auf Verlangen versetiget. Bestellungen sind im kurfürstl. Porzellankomptoir nehst bem schönen Churme in München zu machen. Doch muffen Scho der und Briefe Postfrey eingesandt werden.

Berzetthnts

ber in Baiern und den eberpftigifchen Eanden bore tommenden und in diefem Buche angeführten Foffilien fammt ihren Geburtebrtern, um ein vaterlaubifches Rasbinet banach pronen gu tonpen.

1 Klasse. Erd. und Steinarten.

I Geschlecht. Riefelarten.

) felo 320. Lahu pahle

iten ;

muo ute mulennerA e. 49%.

3. Berill.

ď.

a) Schorlartiger am Rabenfteine 6. 252.

Schotle ..

s) Schmarzer Stangenschörl, Muf bem Infem S: 237, ju Frauenen und Zwisel S. 242, Ram S. 320, bey Bernau S. 382, mut von seitner Größe am Striberge S. 282,

g. Quark.

2) Amethyft in ber Grube Gleshabel gu Bobenmais C. 257, auf bem Barlachberge G. 303.

M t

b) Rengernstall am Weißensteine Corr, ber fonders fobn aber zu Lienberg S. 396, am Errelenberge B. 420, unb Gleifingerfels S. 445, und mehreren anderen Orten.

c) Rosenrother ben 3wisel S. 243, am Ras

an Satlachbuge &- 303.

d) Gemeinen Buger, an nielen Orten; ber sonbers aber in machtigen Lagern auf ber beben Stanzen, B. 298, am Pfahle, S. 309, 3u Steinach 3, Ronnerereit S. 395, an Bichtelberge S. 446, n. v. k. D. Auf

6. Doenpen.

θĺ

a) Splittricher berber von sehr verschiedenen Farben haufig sowohl im ober als unterland bischen Kalkgebirge, besonders im Klausgranden S. 53, um Stral S. 61, Wergen S. 147, Kellischn S. 371. In Rugeln von concentrischen Schalen den Flindschof S. 227, Salern S. 332, Kellheimennd Hannsfiadt S. 371. In derben Augein und Knollen auf der Schindellob S. 427, hep Amsberg S. 550, u. m. a. D.

b) Muschlichert Im Erzbache S, 83, bep Tegernsee S. 92 u. m. g. D.

¥ aL

- To

7. Kalzedon.

- a) Gemeiner Ralzedon: bey Bach S. 329, auf der Schindelloh S. 426. Zuweilen mit -.. dem Kieselschiefer bey Hirschau S. 520.
- b) Rarniol: vermeintlicher bep Kollberg, Hirs schau zc.

8. Rieselfthiefer.

- a) Durchscheinender dem Karniol ober Kalzes bone sich nähernder zu Parkstein, Mantel, Kolberg, hirschau S. 116.
- b) Gemeiner: in Geschieben ben Nabburg S. 371. In einem Lager ben Wiesau S 413.
- c) Lydischer Stein: als Geschiebe bey Nabs burg S. 371, Weiben G. 376.
- 9. Holistein, Bey Kemnat und anderen Orten S. 492.
 - a) Zasricher im Basalt und dem Maudelsteine - am Porkstein S. 512: und zuAmberg G.550.

II Geschlecht. Thonarten.

- AI. Porzellanerde vorzäglich zu Ebnat S. 437, Kleins stärz S. 399, Amberg S. 584.
- 12. Thon.
 - 3) Gemeiner Topferthon; sehlt kast nirgend im Lande. Die reinsten sinden sich am Grönig S. 214, zu Heining S. 214, bep Nabburg S. 271, bep Waldsaffen S. 338, bey Abensberg S. 571.
 - d) Verhärteter Thon an mehreren Orten im Oberlande und der oberen Pfalz S. 386. Rr2 c)

c) Schieferthon: ben Acelspach G. 35, und vorzüglich am Kressenberg S. 189.

13. Jaspis.

- a) Bandjaspis ben Schornreit S. 497.
- b) Porzellanjaspis auf dem hohen Porkstein S. 497.
- c) Gemeiner als Geschiebe in der Donau und beh Weiden S. 325 und 376, dann in einem Lager bey Schornreit S. 496.
- 14. Diamantspat : bep Paffau G. 228.
- 15. Feldspat.
 - Bodenmais S. 256. Auf der hohen Stangen S. 298, und noch an mehreren Orten im Walde. Arpstallisitt ben Hohenwald S. 378. Ben Konnersteit S. 411, und am Fichtelberge S. 441.
 - b) Adular: am untern rothen Fels S. 481.
- 61. Thonschiefer: in besonderen Abanderungen ber Harteck und Schachten G. 394. Ben Zuchsmihl S. 417.
- 17. Brandschieser: bey Ettal S. 63. Bey Aschaft und Neuricht S. 554.
- 18. Alaunerde: auf der Zottenwiese S. 429.
- 89. Alaunschiefer: im Erzbache bey Tblz S. 84. Ben Fuchsmihl S. 415.
- 20. Trippel.
 - 2) Erdiger: bey Kelheim und Weltenburg G. 570.

- b) Verhärteter: Frankenried ben Blechtach ... S. 317.
- 21. Glimmer: in größeren Parthien am Rabenstein S 251. Zu Bodenmais S, 257. Auf der hohen Stanzen so anderen S. 98. Bolltommen durchsicherig in grossen Blättern den Zwisel S. 251. Am Rabenstein S 248. Ben Kirn S. 257, und vorzüglich zu Neustadt in der oberen Pfalz S. 298.

22. Chlorif.

- a) Chloriterde: dem Sandsteine bey Heilbrunn beygemengt S. 76.
- b) Chloritschiefer: ben Ebnat S. 438, und ben Erbendorf S. 498.
- c) Gemeiner Chlorit: auf dem Gange bep Hunding S. 225.

23. Hornblende.

- 2) Gemeine: ben Schönberg S. 230. Fuches muhl S. 416. Ben Erbendorf S. 598.
- b) Hornblendschiefer: am Schönberg S, 230, Ben Erbendorf S. 501.
- c) Basaltische: in den meisten oberpfälzischen Basalten, befonders auf der Schindskoh S. 43.1, und am Anzenberge S. 48.7-

24. Wacke.

- 2) Gemeine: auf Gangen am Zichtelberg G. 453.
- B) Zasaltische: am Anzenberge S. 487. Bey Kastel S. 489, und vorzüglich auf dem hohen Portkeine S. 512.
- 25. Basalt. Am Gummet Gulch Pichelberge im Waldsassischen S. 404. Am raußen Kulm, dem

dem Anzen = und Armansberge, am hohen Bals deck und hohen Porkstein S.485, und noch an mehreren Orten.

26. Steinmark.

- a) Zerreibliches: ben Ebnat S. 436.
- b) Verhärtetes: ben Ebnat S. 438, und am Rabensteine S. 251.
- 27. Gelbe Erde: ben Harted S. 394. Ben Auer bach S. 528. Ben Amberg S. 552. Ben Mueß S. 572.
- 28. Rothe Erde: am Glasberg S. 395. Ben Im schenreit S. 529.

III Geschlecht. Talkarten.

29. Speckstein.

- a) Gemeiner thoniger: am Rathberge S. 323. Bey Igelsteit S. 384. Bey Ebnat S. 436.
- b) Durchscheinender: ben Ebnat S. 436.
- c) Blattriger: bey Erbendorf S. 503.
- 30. Walterde. Bey Aleinftarz &. 400.
- 31. Serpentin. Ben Regen S. 308. Ben Wernberg S. 374. Bey Erbendorf S. 502.

si. Talk.

- a) Brdiger: bald mehr bald minder mit Thon gemengter bep Waltershof, Schindelloh und Bulenreit S. 424.
- b) Gemeiner: selten zu Bobenmais S. 257. Bey Schwarzenreit S. 438. Erbenderf S. 499.

c) Verhärteter; zu Bobenmais S, 257. Zu-Erbentverf S. 502.

33. Asbest.

- a) Bergkork am Gleißingerfels S. 451.
 - b) Amiant: im Serpentine ben Erbondorf S. 503.
 - c) Gemeiner: ben Erdendorf S. 502.
- 34. Strahlstein. Unter verschiedenen Arten und Abanderungen ben Erbendorf S. 500.

IV Geschlecht. Kalkarten

* Luftsaure-Kalkarten.

- 35. Bergnulch: bey Regensburg S. 334. Auerbach
 S. 528.
- 36. Kreide. Bey Ohlstadt S. 72.

37. Raffftein.

- Dichter: unter dem Name Marmer ben Hohenschwangan S. 38. Bey Ettall S. 61. Bey Benediktbaiern und Schlehdorf S. 78. Bey Lenggries S. 82. Bey Tegernsee S. 91. Bey Reichenhall S. 171 u. m. a. D. im Oberlans de. Bey Regelsdorf, Kapfelsberg und Weltenburg im Unterlands S. 336. Bey Auerbach, Michelseld, Pfassenhosen, Berg, Neumarkt, Wolfstein n. a. D. in der oberen Pfalz S. 566.
- b) Körnig blättricher: am Hohenbogen im Walde S. 318. Ben Waltershof, Dechantses und Neusorg in der oberen Pfalz S. 422.
- c) Ralkspat: derbe an den meisten Orten in dem oberländischen hohen Kalksteingebirge S. 6. Trops-

Aropfleinertig, am Rauschenberge S. 164. In den baierischen med oberpfälzischen Bergs höhlen S. 561. Aroftallisirt und zwar in Saulen in den Wegsteinbrüchen zu Amergau und Ohlstadt S. 72. Auch am Rauschenberge S. 163. In spizigen Poramiden zu Tegern, see S. 92. In flachen zu Heilbrunn S. 77. Arestenberg u. m. a. D. S. 193. Von stängslich abgesonderten Stücken am Rauschenberge S. 163. Sallern und Weltenburg S. 332. Aus Gängen zu Hunding, in der Lahm.

- ad) Kalksinter und Tusstein: ben Hugelfing und Polling S. 25. Bey Weiern S. 110. Aressenberg S. 193.
- 88. Braunspat. Davon habe ich erft einen von Ressenberge erhalten.
- 39. Stinkstein: an sehr vielen Orten im Oberlande; vornämlich ben Hirschau S. 30. Ettal S. 62. Miesbach S. 103. Bergen S. 150.

40. Mergel.

- 4) Mergelerde: mit sehr wenigem Thone ges mischt ben Erding G. 212. Gemeine ben Marll, Griesbach und vielen anderen Orten G. 211.
- b) Verhärteter: ben Miesbach S. 103. Ben Achau S. 121. Ben Aschach und Neuricht S.554. Ben Aschelwang u. m. a. O. S.567.
 - ** Hußspatsaure Kaltarten.

41. Fluß.

a) Flufspat: in der Lahm S. 296. Ben Bach S. 329. Bey Welsendorf und Allfalter S. 361.

Vitriols

* * * Vitriolsaure Kalkarten.

42. Gips.

- a) Dichter Gips. Ben Hohenschwangan G. 39.7 Bergen S. 148.
- b) Blattriger: Ben Oberau S. 66. Rochel S. 79. Reichenhall S. 172.
- c) Sasriger, ben Reichenhall S. 173.
- 43. Fraueneis: Bey Hohenschwangan, Oberau, und Reichenhall Seite wie oben.
- 44. Leberstein: Ben Hohenschwangau S. 39, und Oberau.

V Geschlecht. Schwerarten.

45. Schwerspat.

- a) Dichter: Ben Erbendorf S. 508.
 - b) Schaliger! Ben Wending, Allfalter, und vielleicht noch an mehreren Orten S. 370,

II Ktasse. Salze.

I Geschlecht. Witriolische Salze.

- 46. Nitriol. In den Bodenmaiser, Lahmer und ans deren Kiesen S. 269, 291 und 430. In den mineralischen Wässern ben Fuchsmuhl und am Fichtelberg S. 409 und 436. Zuweilen Gedies gen ben Neuricht S. 554.
- 47. Alaun. Gediegen zuweilen im bituminbsen Hols ze am Irsenberg S. 108; sonst in den Alauns schiefern und einigen Kiesen.
- 48. Bittersalz. Im Mineralwasser ben Heilbrun, u.

II Geschlecht. Salpetersaure Salze.

Da der Salpeter eigentlich kein mineralisches Pros dukt ist, so wurden die im Lande angelegten Salpetersiedereyen mit Stillschweigen übergangen.

III Geschlecht. Kochsalzsaure Salze.

49. Steinsalz.

a) Blättriches.)
birge, wo es in Quellen aufgelöst hervorkbmmt. S. 173. Sonst 34 Berchtesgaden S. 187.

III Klasse. Brennliche Wesen.

I Geschlecht. Erdharze.

50. Erdoel. Bey Tegernsee. S. 88.

51. Erdpech. Am Kressenberg S. 191. auch ohnweit Reichenhall:

52. Steinkohle.

a) Pechkoble: Ben Hirschan G.29. Spensberg G. 74. Miesbach S. 107. Irsenberg S. 108.

b) Schieferkoble: Am Peißenberg S. 26. Ber Traugau S. 34. Achelsbach S. 55. am Puch: berg und Brandelgraben S. 75. ben Gmund S. 87. Miesbach u. a. D.

c) Grobkohle: Ben Amberg S. 552. Miesbach S. 107. u. a. D.

53. Bitumindses Holz.

a) Gemeines: Am Irsenberg S. 107. Ben Wenbing S. 362. und auf der Zottenwiese S.329.

b) Bituminose Holzerde. Am Irsenberg u. a. D.

II Geschlecht. Graphit.

54. Gemeiner Graphit bey Langendorf. S. 305.

IV

IV Klasse. Metalle.

I Geschlecht. Gold.

55. Gediegen Gold. In den baierischen Flussen S. 203. In Seifengebirgen ben Bodenmais S. 262. Ben Pulenried. S. 372, Albernreit. S. 389. Zuweilen führen auch die oberländischen und bodenmaisischen Kiese etwas Gold. S. 59 u. 267.

II Geschlecht. Quecksilber.

56. Zinnober. Am Felixberge ben Neustadt. S. 377.
III Geschlecht. Silber.

57. Rothgiltigerz. Ehmals in der Lahm. S. 291. und zu Erbendorf S. 508.

IV Geschlecht. Rupfer.

- 38. Rupferkies: Bornamlich ben Mahring S. 387. Zu Erbendorf S. 508. Zu kameck S. 294. und zuweilen auch zu Bodenmais S. 259.
- 59. Lasur. 311 St. Mitola S. 387.
- 60. Malachit. Ben Mähring S. 387.
- 61. Kupfergrun. Bodenmais S. 260. In der Lahm S. 296.

V Geschlecht. Eisen.

62. Schwesellies. An verschiedenen Orten im Oberstande, besonders in Klausgraben S. 53. Schliers see S. 100. Bergen S. 147. Dann zu Bodensmais S. 259. in der Lahm S. 294. am rothen Koth 246 u. d. gl. im Unterlande. Ben Wensdern S. 386. am Gleißingersels S. 450. Neumark S. 567. in der oberen Pfalz.

- 63. Magnetischer Kies. Zu Bobenmais S. 259.
- 64. Magnetischer Gisenstein.
 - 2) Eisensand. Im Goldsande der baierischen Flusse S. 203.

66. Eisenglanz.

- a) Gemeiner. Dirufonreit S. 383.
- b) Eisenglimmer. Ben Schwarzenfeld und bawfig am Fichtelberg S. 351 und 449. ben Fars
 manereit S. 453.

67. Rother Eisenstein.

- 2) Dichter.) Am rothen Fels S. 479, und
- b) Sasriger.) bey Hohenburg S. 563.
- c) Rother Wisenocker. Am Gleißingersels S.
 450.

68. Brauner Gifenstein.

- a) Dichter.
- b) Sasriger
- Borzüglich zu Amberg S. 550. bann am Gleißingerfels, zu Bulenreit S. 425. Teichtels rang S. 397. u. a. D.
- c) Brauner Eisenocker. Am Gleißingerfeld S. 450. zu Bulenreit S. 426. Bey Amberg S. 550. bey Nott S. 210.
- 69. Lalkiger Eisenstein. Schindelloh. S. 425.
- 70. Braunsteinhaltiger. Sbendaselbst S. 426.
- 71. Spatiger Eisenstein. Ben Hunding 224. Am Schwarzenberg S. 483. ben Erbendorf S. 508.
- 72. Thonartiger Gisenstein.
 - a) Rörniger. Am Rressenberg S. 189. am Sulzberg S. 195.

b) Ge-

- b) Gemeiner, Ben Puchet und Egelörsed. S. 351. Ben Kleinstärtz S. 399. auf der Sattelerinn S. 418. ben Helmbrecht S. 420. Bus lenreit S. 424. Kassell S. 489. Hartenstein S. 530.
- stein S. 530.
- 73. Raseneisenstein. Bey Bulenreit S. 427. um Kellheim S. 564.
- 74. Blave Eisenerde. Ben Urfern S. 120. Beg Reichertshofen S. 573.
- 75. Grüne Eisenerde. Auf der Schindelloh S. 427. VI Geschlecht. Blep.

76. Blenglang:

- 2) Geneiner Bleyglanz. Zu Hunding S. 224. Bodenmais S. 275. Lahm 296. Wending, Allfalter S. 370. Erbendorf S. 508. Wars mensteinach S. 478.
- b) Bleyschweif. Rauschenberg &. 161. Weis bing S. 370.
- 77. Weißes Bieherz. Am Eichelberg, und zu Frepe ung S. 490. Ben Dießfurt S. 528.
- 78. Gründleyerz. Auf dem Gange bey Hunting &.
- 79. Bleverde. Am Rauschenberg S. 161. Am Eis Delberg S. 490.

VI Geschlecht. Zinn.

30. Zinnstein. Ben Rainwalting S. 319. In Setzengebirgen ehmals bep Thonhausen S. 385.

VIII

VIII Geschlecht. Wismuth.

Sou in älteren Zeiten ben Albernreit gebrochen haben-IX Geschlecht. Zink.

81. Blende.

a) Branne Bleisse. Am Ranschenberg &, 162.

b) Schwarze. Zu Hunding S. 224. Bodenmais 1991 ... S. 259. In der Lahm S. 296. Eibendorf S. 508.

82% Gallmey. And Manschenberg und Hohenstaufen, dann ben Tegernsee S. 162 und 93.

X. Geschlecht. Robold.

82. Erdkobold. Ben Bocksborfund Schachten S. 391.
Zuweilen im Granite am Fichelberg S. 257.
XI Geschlecht. Brautistein.

83. Graues Braunsteinerz.

a) Roboldhältiges. Pechhofen S. 306.

b) Gemeines dichtes. Riploch bey Bodenmais S. 302.

c) Erdiges. Am Rabenstein S. 248. Bey Baitershof S. 428.

84. Schwarzes Braunsteinerz. Am Kathers ber Kam S. 322.

XII Geschlecht. Arsenik.

85. Gemeiner Arseniffies. Bep Farmansreit S. 453.

die Brite

₹ 385.

V. An-

VAnhang. Besondere Gebirgkarten.

I Uranfängliche Gebirgsarten.

1. Granit.

- 2) Rleinkörniger. Bon Kam S. 321.
 - b) Grobkörniger. Von Schönficht S. 378.
 - e) Großkorniger. Ben Kirn S. 347.
 - d) Mit Speckstein gemengter. Vom Gleißins gerfels G. 442.
 - e) Mit Granaten. Von Bodenmais S. 253.
 - f) Mit Schorl. Bon Bernau S. 382.
- g) Mit Granaten und Schörl zugleich. Zwie sel S. 242.
 - h) Mit Kisenglimmer. Am Rirchberg & 453.
- i) Porphyrartiger mit krystallisirten Feldspat.
 * Mit Feldspatrhomben von Fichtelberg S. 441.
 ** Mit Feldspatmseln von Hohenwald S. 378.

2. Sienit...

- 230. Ben Erbenderf S. 501.
- b) Mit Hornblende und Glimmer zugleich bep Regen.

2. Oneis.

- 2) Gemeiner. Ben Hunding S. 219. Bon Ets bendorf S. 504.
- b) Mit Seldspat übersetzter. Bey Drexelsried S. 299.

4. Glimmerfdiefer,

a) Mit fparfamen in ichiefrichtem Quarz eingen fireuten Glimmer (eigentlicher Geftellfiein). Barmenfteinach, auch zu Trevefen G. 477.

b) Alit vorwaltenbem Glimmer. In ber Labm S. 292.

2) Mit Granaten. Am 390. Am Maria hilfsberge 92.

d) Mit Glimmer und

e) Mit Schörl allein. 4x6. 5. Hornblendschiefet. Am C 5. Bon

Grbendorf S. 301. 7. Ekonschiefer. Bon Offaberg S. 295. Bon Dars

ted ic. S. 394. 8. Aranfanglicher Porphyt. Am Bichtelberg S. 454.

9. Etapp, oder fo betitelter Pateriftein bom Gleifins gerfels S. 443.

10. Serpentinftein. Bon Erbenborf zc. C. 502.

II. Uranfänglicher Kalkstein. Aus bem Sochgebied

II Blößgebirgsarten.

12. Porphyt. Reneret Ergengung.

a) Bemeiner. Bon Schornreit &. 296.

b) Mit Seldspat übersenter. Bon Anzenberg

13. Sandftein alterer Erzeugung *).

a) Porphyrartiger. Bon Scherntrit S. 495.

* Dr. v. Sichtel aberzengte mich von bem Unterschliebe gwege erlit Sanbfteingattungen . wenn ich meine Beobachtune gen

- b) Grobkorniger. Mubikein v. Chenfeld S. 522.
- c) Rleinkörniger. Amberg S. 553.
- d) Arystallinischer. Hirschau G. 520.

14. Flogkaftstein.

- Dichter. Bon Weltenburg S. 336. Bon Bergen, oder einem anderen Orte sowohl aus dem niederen Gebirge im Oberland als: von Unterlande.
- b) Schiefriger. Von Herrnsaal, Kellheim ic. S. 569.
- c) Mit feinem Sand gemengter. (Wetsstein) Hohenschwangau, Amergau, Ohlstadt S. 42. 56. 71.

15. Sandstein. Jungerer Erzeugung.

- 2) Grobkorniger. Mühlstein von Kohlgrub und Großweil S. 56 und 58.
- b) Rleinkörniger. Gestellstein B. Stetten S. 140.
- c) Seinkorniger. (Schleifstein) zu Achelsbach, Weil und Kullmain S. 56. und 492.

16. Breccie.

- 2) Gemeine oder Nagelfluh vom Oberlande S.
- b) Buddingstonahnliche zu Bergen S. 147.

96

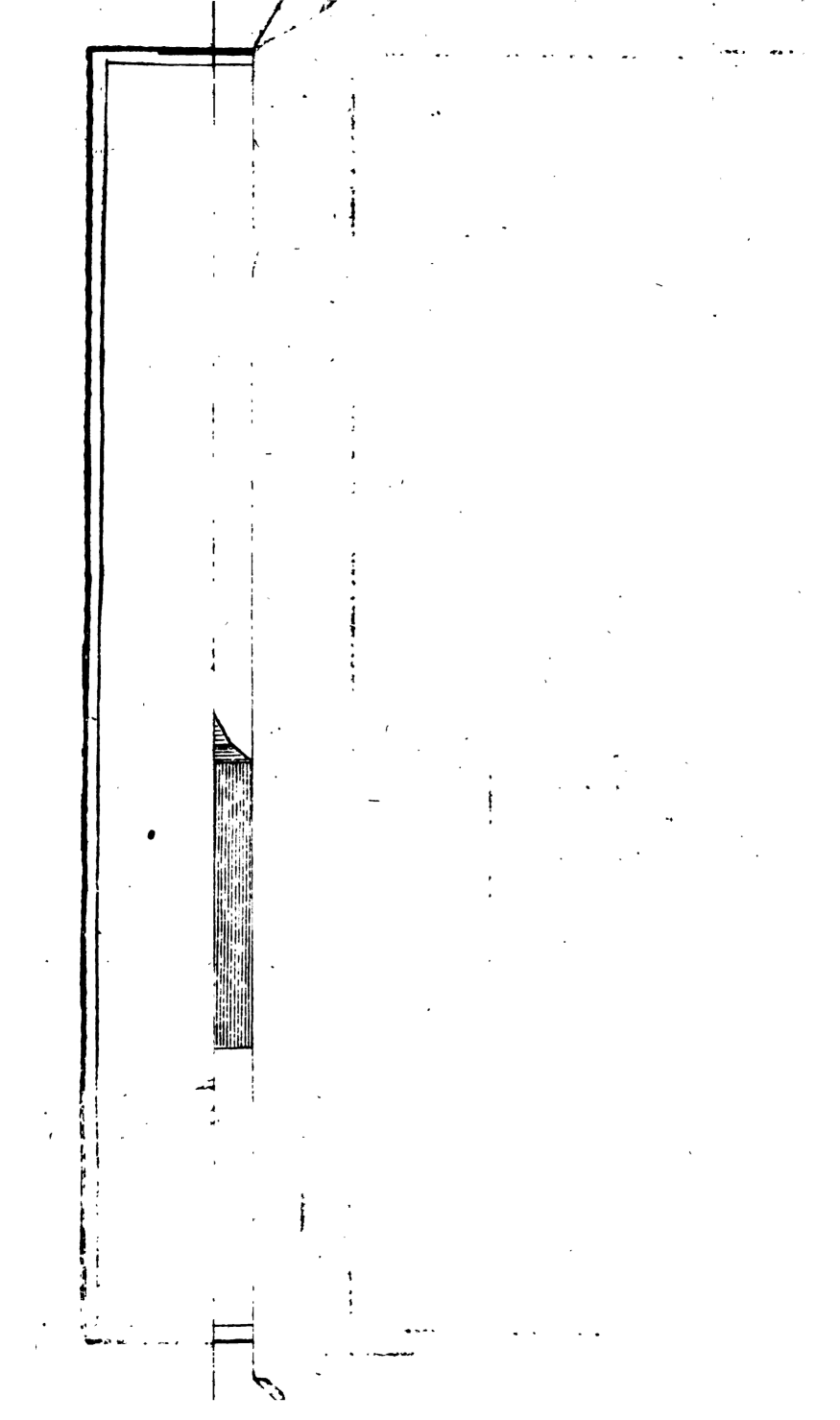
17.

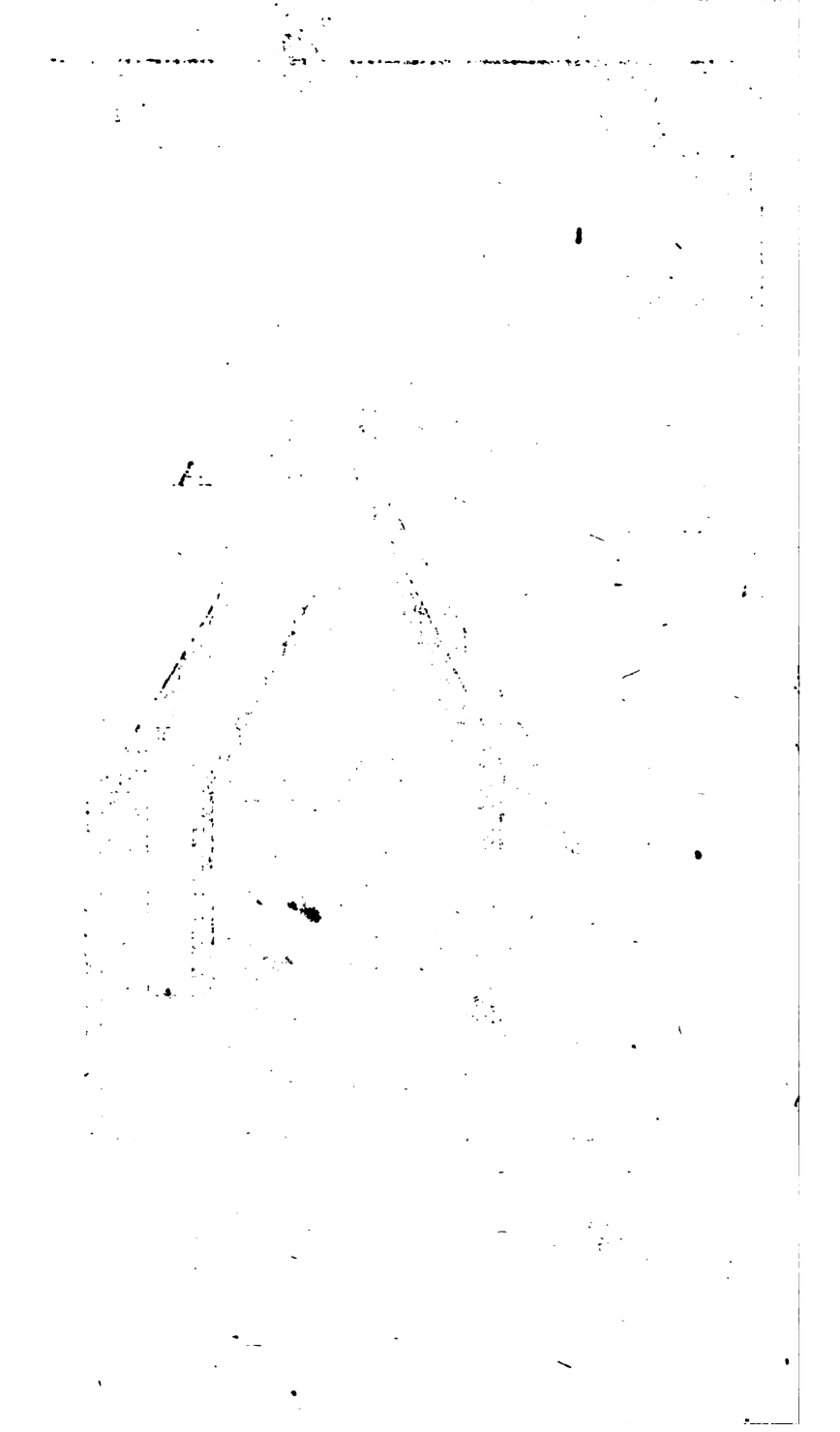
gen dagegen halte, so sehr, daß ich selbe auch hier zu trennen für nothwendig erachte. Im Oberlande ruht der Sandstein auf Kalk und ist mehr zusammengekättet, hat auch keinen Feldspot ben sich: in der oberen Psalz aber ruht der dichte Kalk auf Sand. Sieh den schon von mir, obschon nicht so bestimmt, bescheiebenen tinterschoe S. 337.

Manchen, 😘

gedruckt ben Anton Frang; churfarfil. Sof = Atabemisund Landichaftebuchdrucker. 2792. Alide PlanK

1 · 通 £ į **†**0′ Mary M } ł, 事 1





. ;

The second second The transport and the second secon

; - .1

